Hogototoko,

البدث بالإنصال المباشر

الهبادئ والتطبيقات

تـرجمــة الدُکتور عبدالرازق مصطفی یونس

نشر بدعم من الجامعة الإردنية



اهداءات ١٩٩٨ المعمد الدبلوماسي الأردني الأردن بسع الله الرحمن الرحيم ﴿ وَفَوْقَ كُل شِعْ عَلَمْ عَلَيْمٍ ﴾

البحث بالإتصال المباشر

المبادئ والتطبيقات

تاليـف

آر . جي . هارتلي سايکل کين آندس لارج لوسي تيد

ترجهة الدكتور عبدالرازق مصطفى يونس أستاذ علم المكتبات والملومات المشارك بالجامعة الأردنية

مراجعة وتقديم محمود أحمد أتيم خبير ومستشار في الكتبات والترثيق والمعلومات

> عمان - الأردن ١٤١٤ هـ/ ١٩٩٤ م

- حقوق الترجمة محفوظة للمترجم.
- حقوق نشر الترجمة محفوظة للمترجم .

لا يجوز إعادة انتاج ترجمة هذا الكتاب ، أو تحويله إلى أي شكل آخر ، آلياً أو بالتصوير الفوتوستاتي ، أو تخزينه إلكترونياً ، أو بأي طريقة أخرى دون إذن مسبق من المترجم وعمادة البحث العلمي في الجامعة الأردنيّة. ويجوز الاقتباس لأغراض الدّراسة والبحث مم الإشارة الى المصدر .

* تمت ترجمة الكتاب ونشره بالاتفاق مع دار النّشر ONLINE SEARCHING: Principles and Practice

. 40,4144

بحث البحث بالاتصال المباشر: المبادئ والتطبيقات/تأليف آر. جي.هارتلي ... [وآخرين]؛ ترجمة عبدالرازق مصطفى يونس؛ مراجعة وتقديم محمود أحمــــد إتيم .- عمــان : الجامعة الأردنية، ١٩٩٤ .

٤٣١ ص .

يشمل مراجع ببليوغرافية .

١. البحث بالاتصّال المباشر. ٢. بحث قواعد المعلومات.
 أ. هارتلي، آر. جي. ب. عبدالرازق مصطفى يونس، مترجم.

(قمت الفهرسة بمعرفة المكتبة الوطنية)

رقم الايداع: (۲۲۹ / ۴۱۹۴)

رقم الاجازة المتسلسل: ٢٢٢ / ٣ / ١٩٩٤

المؤلفون في سطور

دیک هار تلی Dick Hartley

يعمل محاضراً في قسم المعلومات والمكتبات بالكلية الجامعية في ويلز (بريطانيا) (سابقاً كلية المكتبات في ويلز (كلست والبحث بالاتصال المباشر، وتتركز اهتماماته البحثية الحالية في مجال تحسين البحث الموضوعي في فنهارس الوصول العام بالاتصال المباشر OPACs، وعمل قبل قيامه بالتدريس، لمدة اكثر من اثنتي عشر سنةً في المكتبات الأكاديمية والعامة والوطنية. ويرأس حالياً مجموعة مستفيدي الاتصال المباشر في الملكة المتحدة.

مایکل کین Michael Keen

يعمل محاضراً في قسم المعلومات والمكتبات بالكلية الجامعية في ويلز (بريطانيا). ولديه خبرة طويلة في تدريس مبادئ استرجاع المعلومات مردّها بحوثه في مشروع سمارت SMART فمشروع الكشاف بدعم من قسم ومشروع والكشاف بدعم من قسم البحوث والتنمية في المكتبة البريطانية (BLR & DD). وحصل كين حديثاً على عضوية الزمالة في معهد علماء المعلومات. وكان قد طور عدداً من وسائل التدريب المبنية على الحاسوب البحث بالاتصال المباشر. ونشر عدداً من أوراق البحوث في استرجاع المعلومات واستراتيجيات البحث .

أندي لإرج Andy Large

يعمل مديراً لكلية الدراسات العليا في المكتبات والمعلومات بجامعة ماكجيل في مونتريال بكندا. وهو محرر مشارك لكتاب A Manual of Online Searching، وكتب عدة مقالات وأوراق عمل مؤتمرات في ميدان الاتصال المباشر. وتركزت مشروعات البحوث التي أعدها لارج في أثناء عمله بكلية المكتبات في ويلز CLW المدعومة من BLR & DD لخدمات استرجاع المعلومات ومن وكالة الفضاء الأوروبية، على التدريب وبرمجيات استرجاع المعلومات ... ويعمل محسرراً مشاركاً في المجللة الفصلية المتخصصة "التربية للمعلومات ... وطعمات ... وطعمات ... وطعمات ... وطعمات المعلومات ... وطعمات ... وط

أوسم تيد Lucy Tedd

تعمل لوسي تيد مستشارة مستقلة وكاتبة ، ومحاضرة أحيانا. وتعمل محرّرة لمجلة المحاصة بجمعية ASIIb منذ عام ١٩٨٤. وتهتم هذه المجلة بنشر بحوث ومقالات عن المتة المكتبات، وفي منتصف عقد السبعينيات اصبحت لوسي تيد منهمكة بمختلف المشروعات المدعومة من BLR & DD بميدان التدريس والبحث بالاتصال المباشر في كلية المكتبات في ويلز CLW. وبقيت تعمل حتى عقد الثمانينيات في خدمة DD لا التنسيق سلسلة المشروعات والبحث بالاتصال المباشر في المكتبات العامة في بريطانيا. وتيد مؤلفة الكتباب مقدمة الى نظم المكتبة المبية على الخاسوب (ترجمة محمود أحمد إتيم) ومؤلفة مشاركة في كتاب البحث بالاتصال المباشر: مقدمة ولها الكثير من المقالات وتقارير البحوث وأوراق المؤتمرات المتعلقة بالبحث بالاتصال المباشر.

تههيد

أصبح البحث بالاتصال المباشر نشاطاً عادياً بشكل متزايد؛ إذ إنّه لم يعد مقتصراً على المكتبات والمكتبين، بل أصبح يمارسة عدد متزايد من المستفيدين النهائيين من علماء ومدراء وأطباء ومحامين ومحاسبين وغيرهم. إن مدى المعلومات المتاحة حالياً بالاتصال المباشر، والسهولة في استرجاع عناصر معلومات متميزة وغير مترابطة حتى من أكبر قواعد المعلومات، يجعل البحث بالاتصال المباشر منافساً قوياً للمطبوعات الورقية، وهكذا يقدم هاذا الكتاب "البحث بالاتصال المباشر: المبادئ والتطبيقات" القاريء الى عالم الاتصال المباشر هذا، فهو يصف كيف تَجد المعلومات بالاتصال المباشر، وأي نوع من المعلومات يمكن إيجادها، وكذلك كيف يشغل خدمة بالاتصال المباشر، ويشتمل تعريف الكتاب للاتصال المباشر على خدمات متنوعة يشغمن الفيديوتكست والأقراص المتراصة CD-ROM، والنّظُم المحلية وفهارس الوصول المباشر علية في كل مكان من الكتاب لتوضيح نقاط العامة (الفهارس الآلية) (OPACs)، واستخدمت أمثلة عملية في كل مكان من الكتاب لتوضيح نقاط مبدئية .

يستعرض الفصل الأول البحث بالاتصال المباشر بشكل عام، ويقدم القارئ الخطوات المنطقية المتضمنة في إجراء بحث بالاتصال المباشر. ويناقش الفصل الثاني التطور التاريخي والوضع القائم في صناعة الاتصال المباشر، بما في ذلك وصف موجز لبعض خدمات البحث الرئيسية. وتستعرض الفصول الأربعة التالية بعدئذ طرق استرجاع المعلومات من النظم بالاتصال المباشر. إذ يتفحص الفصل الثالث قواعد المعلومات والتسجيلات ويصف طريقة ترتيب التسجيلات بحيث يسمل إيجاد المعلومات سريعاً حتى من أكبر قواعد المعلومات، أما الفصل الرابع فيقدم مفاهيم البحث الأساسية – كيف تجد المعلومات وتتفحصها وتسترجعها – في حين يأخذ الفصل الخامس بالاعتبار تسميلات الاسترجاع الأكثر تعقيداً ويمكن أن تفيد الباحث بشكل أفضل، ويناقش الفصل السادس استراتيجيات البحث – كيف تبنيها وتعدلها في ضوء نتائج البحث .

وتجدر الإشارة هنا إلى أن مهارات البحث لا تغيد الباحث إذا لم يكن يعرف أين يبحث، وعليه يقدم الفصل السابع دراسة مسحية لأهم قواعد المعلومات في مختلف المجالات الموضوعية، أما موضوع الفصل الثامن فهو الباحث، الوسيط المتخصص والمستفيد النهائي؛ إذ يُبين بايجاز عملية البحث، ويقيم الأنواع المختلفة من حَزم البرمجيات المعدة لتبسيط البحث بالاتصال المباشر.

ويتفحص الفصل التاسع إدارة ومضامين التدريب لتقديم خدمة المعلومات بالاتصال المباشر وتشغيلها .

لقد جعلت التطورات التكنولوجية من الصعوبة بمكان تعريف خدمات الاتصال المباشر بالوضوح الذي كان عليه الحال قبلاً، وأن أي اعتبار لنظم الاتصال المباشر اليوم، يجب أن يأخذ بالحسبان مختلف الخدمات المقدمة، ووفقاً لذلك، يتفحص الفصل العاشر نظم البحث المحلية بما فيها الأقراص المتراصة (CD-ROM)، ويقدم الفصل الحادي عشر دراسة مسحية لنظم الفيديوتكست (المعلومات المرئية والتيليتكست) بينما اهتم الفصل الثاني عشر بفهارس الوصول المباشر للعامة (الفهارس الآلية) OPACs

تعتمد معظم نظم الاتصال المباشر المتاحة تجارياً على حساب التطابق البولي، ولكن تتوافر اليات مطابقة أخرى ناقش بعضها الفصل الثالث عشر.

تعمل خدمات الاتصال المباشر في نطاق واسع من البيئات المختلفة، ويعرض الملحق عدداً من دراسات الحالة من مكتبات عامة وأكاديمية ومتخصصة ووحدات المعلومات.

لقد أنتج البحث بالاتصال المباشر أدبيات واسعة على مدى العشرين سنة الماضية، وبدون شك، أكثر بكثير مما يستطيع القادم (الباحث) الجديد استيعابه بسهولة، فقد تم اختيار المراجع والقراءات الإضافية في نهاية كل فصل لتزويد القارئ بمقدمة إلى هذه المواد.

إن مجال خدمات البحث وقواعد المعلومات المتاحة الآن في جميع أنحاء العالم، يجعل من المستحيل إعطاء أمثلة منها جميعاً. ورغم ذلك، يشتمل الكتاب على أمثلة بحث من العديد من الخدمات الأوروبية والأمريكية الشمالية الرئيسية، ومن مختلف قواعد المعلومات واسعة النطاق بما فيها النصوص الكاملة والرقمية والببليوغرافية. وحيثما أمكن، فقد شرحت النقاط الأساسية بالرجوع الى أمثلة مأخوذة من أبحاث حقيقية .

ويسعى الكتاب، "البحث بالاتصال الماشر: المبادئ والتطبيقات"، إلى إعطاء مقدّمة واسعة المبحث بالاتصال المباشر، وهو مُوجّة الى كل فرد يريد أن يتعلم عن خدمات الاتصال المباشر وكيف يستخدمها. والكتاب أهمية خاصة المدرسين والطلبة والمهنيين العاملين في حقل المكتبات والمعلومات، وهو مُوجّة أيضاً بالقدر نفسه إلى العدد المتزايد من المستفيدين النهائيين الراغبين في اكتشاف الإمكانات التي يمنحها لهم البحث بالاتصال المباشر.

إن دراسة هذا الكتاب تزود القارئ بالخلفية العلمية والثقة اللازمة القيام بالبحث مع أن التطبيق العملي ضروري لتحسين المهارة .

يتقدّم مؤلف الكتاب بالشكر والعرفان لتعاون منتجي قواعد المعلومات وخدمات البحث السماح لهم بانتاج مستخلصات البحث. ويتقدمون بالشكر الى موظفي المكتبات ووحدات المعلومات الذين وافقوا على إجراء المقابلات الشخصية لدراسات الحالة، والتعقيب على نسخ المسودات. مع أن أي سوء فهم أو تفسير يبقى من مسؤولية المؤلفين أنفسهم. وأخيراً، يرغب المؤلفون في تسجيل شكرهم الى عائلاتهم لتحملهم التقصير العائلي الذي كانوا عُرْضةً له، ولعملهم كفريق واحد ويقائهم أصدقاء مخلصين حتى نهاية المشروع كما كانوا عند بدايته.

أبريستويث ، ۱۹۸۹ .

تقديم

بدأ استخدام الحواسيب في الخدمات المكتبية منذ عقد الستينيات ونتج عن ذلك توفير قواعد معلومات ببليوغرافية ضخمة في البلدان الصناعية بخاصة، وكثيراً ما كان لكثير من هذه القواعد نظائرها المطبوعة؛ إذ كانت الأخيرة هي الركائز التي تستخدمها المكتبات البعيدة عن المكتبات التي تمتلك هذه القواعد، وما أن تطورت وسائل الاتصالات بصورة مذهلة، خاصة مع استخدام الاقمار الصناعية، أخذت البلدان الصناعية والنامية بايلاء مسألة الاتصالات اهتماماً كبيراً. وبدأت بلدان عديدة منها بالاستفادة من شبكات تراسل البيانات التي أخذت في الانتشار؛ إذ زادت هذه الشبكات من سرعة التراسل بكفاءة وفي الوقت نفسه قلصت من تكاليف هذا التراسل.

عملت المؤسسات التي تملك قواعد المعلومات على الاستفادة من التحسن في الاتصالات بشكل منفرد في بداية الأمر، غير أن الحاجة الى المعلومات قد أدت إلى قيام خدمات متخصصة في توفير المعلومات لطالبيها اعتماداً على قواعد المعلومات التي حصلت عليها من أصحابها. وكان من شأن ذلك أن برزت خدمة البحث بالاتصال المباشر. ولما كان الاستخدام الاقتصادي الفعال لمثل هذه الخدمة يتطلب معرفة كافية بأنواع القواعد المتاحة وكيفية استخدامها. وهذا يعني ضرورة وجود مراجم تتولّى هذه المهمة.

وهذا الكتاب واحد من هذه المراجع، يتميز أولاً في أن مؤلفيه الأربعة قد مارسوا تدريس موضوع خدمة البحث بالاتصال المباشر في كليات المكتبات في المملكة المتحدة، وكتبوا أدبيات عديدة حول الموضوع نفسه. كما أن منهم من أسهم إسهاماً فعالاً في تطوير تقنيات التدريب باستخدام الحاسوب. ولهذا لم يكن غريباً أن يحفل الكتاب بوصف لخدمة البحث بالاتصال المباشر وحسب، وإنما شمل ايضاً عرضاً لخدمات البحث ، والعديد من قواعد المعلومات التي تشملها هذه الخدمات إضافة إلى فرص التدريب المتاحة وأساليبه في هذا الميدان .

يجيء هذا الكتاب بترجمته العربية إسهاماً قيماً ومتزامناً مع الاهتمام المتزايد الذي نلمسه الآن في العديد من المكتبات ومراكز المعلومات في ارجاء الوطن العربي بخدمة البحث بالاتصال المباشر، خاصة وأن جُلّ هذه المكتبات والمراكز معنية بالخدمات وقواعد المعلومات المشروحة في الكتاب نفسها. فخدمة الاتصال المباشر التي تعتمد قواعد عربية محلية لا تزال في بداياتها أو في مراحل تجريبية . ويزيد من قيمة الترجمة أنها تمت على يد الدكتور عبدالرازق يونس الذي يعمل

أستاذاً مشاركاً في الجامعة الأردنية لتدريس علم المكتبات والمعلومات لطلبة الدبلوم العالي في هذا المجال .

إن هذا الكتاب هو بحق من أفضل – إن لم يكن أفضل – المداخل التي صدرت حتى الآن حول مبادئ البحث بالاتصال المباشر ومعارساته، يستفيد منه كل من يريد أن يتعلم البحث بالاتصال المباشر ويعرف كيف يستخدمها، سواء كان مدرساً أو طالباً أو عاملاً في المكتبة أو مركز المعلومات. ويؤمّل أن تدرس كُليات المكتبات في الوطن العربي إمكانية الاستفادة منه في تدريس هذا الموضوع ،

والله ولى التوفيق

محمود أحمد إتيم

خبير مستشار في المكتبات والتوثيق والمعلومات/عمان

بيــن يــدي الكتــاب

الاهط لله ، الرحمن الذي خلق الانسان ، علمه البيان ، والصلاة والسلام على رسول الأنام، الهادي بتعاليم الإسلام الى العلم والتعلم، ﴿ وَعَلَمُ اللَّهُ مَا لَمُ يَعْلَمُ ﴾ .

تعود فكرة ترجمة هذا الكتاب إلى صيف عام ١٩٨٧، عندما كنت أعد فصلاً دراسياً صيفياً في أتمتة المكتبات واستخدام النظم المُحنسبة في المكتبات ومراكز المعلومات في كلية علم المكتبات في ويلز CLW (ببريطانيا)؛ إذ التقيت السيدة لوسي تيد المشاركة في تأليف الكتاب .

وفي أحد اللقاءات جرى الحديث حول اشتراكها في تأليف كتاب عن البحث بالاتصال المباشر وجاءت فكرة ترجمة الكتاب الى العربية. فأعجبت بها وشجعت عليها، وتم الاتصال بدار النشر التي تفضلت مشكورة بارسال نسخة من الكتاب فور صدوره في مطلع العام ١٩٩٠، وقامت عمادة البحث العلمي في الجامعة الأردنية بتبني فكرة الترجمة والنشر بالاتفاق مع دار النشر بتروورث (Butterworth).

ومن دواعي الاهتمام بترجمة هذا الكتاب قلة الكتب العربية التي تتناول البحث بالاتصال المباشر بصورة شاملة ومفصلة وبالطريقة التي تعرض لها الكتاب. إن تزايد الاهتمام في اقتناء نظم الحواسيب الكبيرة والمتوسطة والميكرووية في المؤسسات العربية والأردنية، كان حافزاً آخر لاقده للمستفيدين المتخصصين في مجال استرجاع المعلومات، في المكتبات ومراكز المعلومات العربية، والمستفيدين النهائيين والعلماء والباحثين، وطلبة الجامعات والمهتمين على اختلاف مستوياتهم، وهُواة اقتناء الحواسيب الشخصية في المكاتب والمنازل. ومما لا شك فيه أن اهتمام الأجيال القادمة، سيكون موجهاً نحو استخدام الحواسيب في مساقات علم الحاسوب لدى المدارس العربية. وسيكون الإقبال الشديد ملحوظاً لدى الطلبة في المراحل الدراسية المختلفة، وقبل المرحلة الجامعية وفي اثنائها .

ولعل أبرز حافز على ترجمة الكتاب هو كونه كتاباً أكاديمياً أعده أربعة أكاديميين بارزين في ميدان استرجاع المعلومات وأتمته المكتبات، وهو ما يجعل الكتاب يمثل وجهة نظر أكاديمية خالصة ومنهاجاً أكاديمياً شاملاً لطلبة برامج المكتبات والمعلومات في الجامعات العربية .

ويعرض الكتاب مبادئ البحث بالاتصال المباشر في بنوك وقواعد المعلومات في المعاهد العلمية ومراكز الدراسات والبحوث والشركات وغيرها، وثمة العديد من الأمثلة الحيّة المأخوذة من أبحاث فعلية أجريت في قواعد المعلومات الخارجية المختلفة. ويقدم شرحاً لا لبس فيه عن أساليب بناء استراتيجيات البحث وتعديلها في ضوء النتائج وكيفية استخدام لغات الأوامر وقوائم الاختيارات المتعددة في النظم المختلفة، لاسترجاع المعلومات المطلوبة بالدقة اللازمة حتى من أكبر النظم وأكثرها تعقيداً.

ويميز الكتاب أسلوبه الواضح في عرض الجوانب المختلفة للبحث بالاتصال المباشر؛ فهو يمكن الدارس من اكتساب الخبرة العلمية الأساسية اللازمة لذلك. إضافة إلى تعلم الأسس اللازمة لإقامة نظام معلومات محلي، يعمل لبناء نظام للمواد الموجودة في المؤسسة وإيجاد قواعد للمعلومات على الأقراص المتراصة المعروفة بإسم ROM - CD .

ويعد الكتاب مرجعاً أساسياً للأساتذة والطلبة وأمناء المكتبات واختصاصي المعلومات القائمين على خدمة قطاع واسع من المستفيدين والمهتمين بالبحث والدراسة للحصول على أحدث المعلومات المنشورة في المجالات المختلفة .

إن المكتبات ومراكز المعلومات التي تسعى الى أتمتة وظائفها المختلفة ، خصوصاً عملياتها الفنية كالفهرسة والاعارة وضبط الدوريات وغير ذلك، ستجد ضالتها المنشودة في هذا الكتاب وستتعرف على المبادئ المساعدة في بناء نظام مكتبة محوسب . فقد شهد عقد الثمانينيّات بداية عهد جديد في المكتبة العربية، بالتحول إلى النظم الآلية ، ونَحَت بذلك مَنْحى تنافسياً جعل بعضها يتفوق على بعضنها الآخر تفوقاً نوعياً، ألفى فارق الخبرة العملية المعدودة بالسنوات، وعدد المقتنيات المحسوبة بأعداد المجلدات .

وأصبح العصر الحديث يعتمد أكثر فاكثر على تكنولوجيا المعلومات المتقدمة بقدراتها الهائلة على تخزين المعلومات فأحالت العديد من المجلدات الضخمة إلى أقراص صغيرة تستوعب مئات الألوف من الصفحات، ناهيك عن السرعة الفائقة في استرجاع المعلومات والتوفير في الحيز والأثر النفسي الايجابي الذي تحدثه في المستفيد، وهو يتطلع باعجاب الى هذه التقنية العجيبة .

ويبشر المستقبل المنظور كل فرد يواكب التطور والتقدم ان يقتني الحاسوب، كما اقتنى الكتاب والمعلومة المطبوعة من قبل، صحيح أن النظم المحوسبة كانت تقتصر قبلاً على اختصاصيي الحاسوب والمعلومات، ولكن التطور الحديث في تصميم نظم محوسبة صديقة المستفيد، سيجعلها متاحة لكل فرد مهما اختلفت قدراته وإمكاناته. فنحن نعيش عصر الحاسوب، ولا بد المرء أن يشعر بحاجته الى هذه التقنية لتنظيم أمور حياته العملية والشخصية على حد سواء.

وإنني إذ أضع ترجمة هذا الكتاب بين يدي القارئ العربي، لأسال الله العلي القدير أن يحقق الفائدة المرجوة منه، وأن يملأ فراغاً طالما عانت منه المكتبة العربية في هذا الحقل المهم .

ولا يسعني هذا إلا أن أتقدم بالشكر الجزيل الى الأستاذ الدكتور هُمام غُصيب، عميد البحث العلمي في الجامعة الأردنية، على دعمه واهتمامه بنشر هذا الكتاب. كما اتقدم بالشكر الجزيل الى الأخ الكبير الأستاذ محمود احمد إتيم على ما بذله من جهد كبير في مراجعة وتدقيق الترجمة والنصائح الثمينة التي كانت عوناً لي في انجاز هذا العمل. كما أشكر الأخ ابراهيم محمود الحسنات على جهوده في تحرير الكتاب لفوياً ومراجعة الطباعة وتصويبها، وأخيراً، أجد لزاماً علي تسجيل الشكر والعرفان الى عائلتي، زوجتي وأبنائي، على ما أبدوه من اهتمام وتشجيع كانا حافزاً ودعماً معنوياً لا مثيل له في قضاء ساعات الليل الطويل والعمل المضني الجاد لإنجاز هذا العمل، وتضحيتهم وصبرهم لانشغالي عنهم في وقت كانوا فيه أحوج ما يكونون إليّ لتلبية رغباتهم المعيشية والحياتية. وآخر دعوانا أن ألامح الله إليه ألعالمين.

الهنترجم عمان – كانون الثاني ٩٩٤م

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
٥	عيف
٨	تقي
١.	بين يدي الكتاب
06-44	الفصل الأول : مقدمة عامة
77	- ما هو البحث بالاتصال المباشر ؟
**	- العناصر الأساسية للبحث بالاتصال المباشر ؟
	– غاذج بحوث من خدمات خارجية ؟
٤٦	 السمات العامة للبحث بالاتصال المباشر ؟
46-00	الفصل الثاني: تاريخ صناعة الاتصال المباشر وتطوره
66	- مقدمة
٨٥	– نمر قراعد المعلومات ومنتجوها
40	- نمو خدمات البحث بالاتصال المباشر .
٨٣	 التطورات في تكنولوجيا الاتصالات السلكية واللاسلكية
AY	 غو قواعد المعلومات المخزنة على الأقراص المتراصة CD-ROM
٩.	- غوالبوابات
114-40	الفصل الثالث : هياكل قواعد المعلومات
40	– التسجيلات
١	- الحقول
1 - 0	- هيكل الملفات
11-	- العوامل البولية
164-114	الفصل الرابع : البحث الأساسي
114	 النظم المبنية على الأوامر
116	- الإعداد للبحث
110	- البحث -
110	 اختيار قاعدة المعلومات
114	 اختيار مصطلحات البحث
141	- تفحص التسجيلات المسترجعة
145	- تعديل استراتيجية البحث
144	- انهاء البحث
١٢٨	- أمثلة أبحاث من خدمات مبنية على الأرامر
184	- الخدمات المبنية على قوائم الخيارات.

الصفحة	الموضوع
186-188	الفُصلُ الَّخَامِس : تَسَمُيلُاتَ الاسترجاعِ
164	- into -
0 autorotoros proteinandos transminimas	- تسهيلات الاسترجاع القياسية
101 parataranganganannuunuunuunuunuunuunuunuunuunuunuunuu	- ادخال مصطلحات البحث والعوامل البولية
	- عرض قوائم مصطلحات البحث
	- تحديد الحقول للتطابق
	- التحديد
	- ادخال جذور مصطلحات البحث
	- ادخال العبارات كمصطلحات بحث
111	- عرض التسجيلات والطباعة المنفصلة
144	- تلخيص وحذف وحفظ عبارات البحث
171	- تسهيلات الاسترجاع الخاصة
	 مكنز الاتصال المباشر
	 اختيارات العرض المتقدم
	 تحليل التواتر واستخراج المصطلحات
140	- بحث اللفات المتعددة
\YY	- الخلمات الخاصة
\YA	 مشكلات لغاث الأوامر والخيارات والمعايير
\	- الأخطاء والرسائل
\\\	- خيارات لغات الأوامر
,,	- لغات الأوامر المشتركة
\\\\	- معايير للغات الأوامر الصديقة
Y.7 - 1A0	الفصل السادس : استراتيجيات البحث
	- مقدمة
	- أساليب تضييق الأبحاث
***************************************	- أساليب توسيع الأبحاث
	- زيادة فاعلية الاسترجاع القصوى
	- الخطوات في البحث
	- صياغة البعث
	- طرق الاسترجاع
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- تركيبات التسجيلات
Y. W	- غاذج استراتيجيات البحث

الصفحة	الموضوع
YEA - Y.Y	الفصل السابع : مصادر الاتصال الهباشر
۲.٧	- تصنيف قواعد المعلومات
۲.۸	- الزراعة
718	- الطاقة والبيئة
Y1Y	- علوم الحياة والصحة
771	- المال والأعمال
777	- الكيمياء والصناعة الكيميائية
44.	- التانين
741	- الأخيار
777	- الهندسة
747	 تكنولوجيا المعلومات
744	- العلوم الاجتماعية والسلوكية
721	– العلوم الانسانية
722	 قواعد معلومات ببليوغرافية تغطي أشكالاً خاصة من المواد
YYX - Y£4	الفصل الثامن : الاستقصاء وعملية البحث
769	– الوسطاء والمستفيدون النهائيون
404	- خصائص الباحث
YOX	- عملية البحث
YOX	 تحدید طلب المعلومات
771	– اختيار مصادر المعلومات
778	- تحضير البحث
377	 البحث بالاتصال المباشر
470	- تقديم نتائج البحث
440	- الأجهزة ومعينات بحث البرمجيات
777	- الأجوز
777	- البرمجيات
4	الفصل التاسي: اللهجه الإدارية لاستخدام خدمات البحث الخارجية
444	- عند -
444	- التخطيط والتنفيذ
444	 الحاجة الى استخدام خدمات البحث الخارجية
44.	 اختيار قواعد المعلومات وخدمات البحث بالاتصال المباشر
141	 الاتصالات السلكية واللاسلكية
444	- محطات العبل

مفحة	JI	الموضوع
۲,	- يرمجيات البحث	
۲,	- المودم عا	
	- موقع تسهيلات الاتصال المباشر ٥١	
۲,	- من الذي يجب أن يبحث ؟	
۲,	- هل البحث مجاني أم بمقابل ؟	
۲,	شغيل	ال ت
	- التكاليف والدفع	
۲.	- العرثيق	
	- دليل الاجراءات	
۲,	- أثر استخدام خدمات البحث الخارجية	
۲.	- مراجعة السياسة والتشغيل ١١	
۲۰	نعليم والتدريب	리 -
۲۰	· - حزم التدريب	
۲4	- المدريين	
T£Y - T	شر : بحث قواءد المعلومات المخزنة محلياً بالاتصال المباشر ١	الغصل العا
•	- متدمة	
	نسجيلات المحلية وهيكل قواعد المعلومات	네 _
	- التسجيلات في قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM ٤	
	- التسجيلات في قواعد المعلومات المحلية	
	 ¬ مواصفات هيكل التسجيلات 	
	- هيكل قواعد المعلومات المحلية	
۳,	- البحث في قواعد المعلومات المحلية	
۳,	 لغة الأوامر 	
	- استخدام العوامل البولية	
۳۰	- التقييد بواسطة حقل البحث	
۳,	~ البحث بواسطة التجاور ٢	
۳۱	- البتر واختلاقات التهجئة	
	- البحث المتسلسل	
	- القدرة على الرجوع الى مكنز ٨	
	- استعراض وتصفح الكشاف	
	أوجه الإدارية	- IŁ
	- تطوير قاعدة معلومات محلية : دراسة مبدئية V	
٣١	 اختيار البرمجيات لقاعدة المعلومات المحلية	

الصفحة	6 11
441	الموضوع - بناء قواعد المعلومات المحلية
***	- صيانة قاعدة المعلومات المحلية
۳۳٤	ا : ا
۳٦٦ – ۳٤٣	الفصل الحادي عشر : نظم الفيديوتكس والتيليتكست
٣٤٣	متلفة - متلفة -
TEE	- التيليتكست
TOY .	C
የ ለለ – የጓ٧	الفصل الثاني عشر: فهارس الوصول الهباشر للعامة (الفغارس الألية)
F1Y -	**************************************
ም ጎለ	النهاب الألبة في الساق
414	- الفعارس الآلية والفهارس التقليدية
419 -	- الفعارس الآلية وأقتة المكتبات
۳۷۰ .	- الفهارس الآلية واسترجاع المعلومات
777 -	- التسجيلات
۳۷٦ .	ــ البحث في الفهارس الآلية
777	- الجيل الأول
" "	– الجيل الثاني
E.E - 714 _	الفصل الثالث عشر: ها بعد البحث البهاس
۳۸۹	- القدمة
٣٩٠	- دراسة البحث البولي
791	- صياغة الاستفسار ألياً
	- تطابق المجموعات المختارة (النخبة)
۳۹۵	- الاسترجاع المتدرج
F33	- التغذية الراجعة حول مدى الصلة
٤٠١	- معالجة الاستفسار والنظم الخبيرة
٤٠٢	- تفاعل المستفيد - النظام
271 - £.0	الملحق: دراسات حالة
L.0	بي. دي. أو. بندر هاملين
2. A	- مكتبات بيرمنجهام العامة
212.	مستشفى برونجلياس العام
E17	- معهد بدليتكنيك بلاغوث (الأن معهد بوليتكنيك جنوب عرب)
272	- مختبر بحوث يونيليفر ف <i>ي</i> سنلايتـــــــــــــــــــــــــــــ

قائمة الإشكال

العناصر الأساسية للبحث بالاتصال المباشر

تسجيلة ببليوغرافية من قاعدة معلومات إيريك ERIC

مكونات محطة عمل نموذجية

1,1

1, ٢

٣,١

تسجيلة رقمية من قاعدة معلومات :	٣,٢
ECONBASE: TIME SERIES AND FORECASTS (بایجاز)	
تسجيلة نص كامل من قاعدة معلومات الانجيل (نسخة كينج جيمس)	٣,٣
تسجيلة من BIOSIS PREVIEW في ديالوغ	٤, ٣
تسجيلة من BIOSIS PREVIEW في ESA-IRS	٣,٥
عينة لتسجيلة ببليوغرافية	٣,٣
مصطلحات كشاف منتجة من تسجيلة عينة	٣,٧
هيكل الملف	٣,٨
هيكل لتسجيلة من قاعدة معلومات هيلبرون HEILBRON في ديالوغ	١,٥
الحقول المكشفة من قاعدة معلومات هيلبرون HEILBRON في ديالوغ	۲, ٥
اختبار تقويم ميدلارز MEDLARS مبني على ١١٨ بحثاً (مأخوذ من لانكستر، ١٩٦٨)	٧,٢
تسجيلة من قاعدة معلومات PSYCINFO في ديالوغ	۲,۲
تسجيلة من قاعدة معلومات AGROCHEMICALS HANDBOOK	٧,١
في داتا ستار DATA STAR .	
مقتطفات من تسجيلة من قاعدة معلومات ICC COMPANIES	٧,٢
في داتا-ستار DATA-STAR .	
تسجيلة من قاعدة معلومات CA SEARCH في BRS	٧,٣
تسجيلة من قاعدة معلومات CHEMNAME في ديالوغ	٧,٤
EIGHTEENTH CENTURY SHORT TITLE CATALOGUE تسجيلة من قاعدة معلومات	۷,٥
في بليس BIAISE	
تسجيلة من قاعدة معلومات CONFERENCE PROCEEDINGS INDEX في	٧,٦
بليس BLAISE	

- ورب تسجيلة من كشاف براءات الاختراع العالمي WORLD PATENTS INDEX على خدمة بحث أوربيت ORBIT
 - ١٠,١ كشاف مبسط من نوع "كويك" ٢٠,١
 - ١٠,٢ تسجيلة ليزا LISA على: أ. قرص CD-ROM من سيلفر بلاتر، ب.: ديالوغ
 - ۱., ۳ مثال میکل تسجیلة فی کیرز CAIRS
 - ١٠,٤ عينة تسجيلة بسيطة
 - ١١.١ مخطط العناوين الرئيسية في اوراكيل ORACLE
 - ١١, ٢ مخطط اسعار السلع في سيفاكس CEEFAX
 - ١١,٣ مخطط التسوق بالكرسي المتحرك في اورايكل
 - ١١,٤ مخطط عطل معلنة في اوراكيل
 - ه ۱۱٫ مخطط صفحة محتويات من سيفاكس
 - ١١,٦ مخطط صفحة محتويات من اوراكيل
 - ۱۱٫۷ کیف یعمل نظام بریستیل PRESTEL
 - ١١,٨ بنية صفحات نظام الفيديوتكس
 - ١١,٩ مخطط قائمة الاختيارات الرئيسية لنظام بريستيل
 - ١١,١٠ مخطط قائمة اختيار نمونجية من الحروف على نظام بريستيل
 - ۱۲,۱ شاشات اولية في فهرس اوكابي OKAPI
 - ١٢,٢ تفصيلات تسجيلة نموذجية على فهرس آلى مبنى على نظام الاعارة
 - ١٢,٣ تسجيلة في تركيبة مارك البريطانية تبين اشارات الحقول بدلاً من علامات مارك
 - ١٢,٤ تسجيلة بمستوى تفصيات متوسط
 - ١٣, ١ توضيح لأساليب توزين مصطلحات وثيقة ومقالات مطابقة الاستفسار/الوثيقة
 - ١,١ نموذج طلب بحث من مكتبات بيرمنجهام العامة
 - أ, ٢ منفحة طلب بحث في معهد بوايتكنيك بلايموث
 - أ, ٣ منفحة طلب بحث ليكسيس في بالايموث
 - 1, ٤ نموذج طلب بحث في شركة يونيليفر

أمثلة البحث

قاعدة معلومات الرياضية SPORT في ديالوغ	١,١
قاعدة معلومات جوردان ورتش JORDANWATCH في PFDS	١,٢
اختيار ملف	٤,١
اختيار المصطلحات مع العامل "أو" OR	٤,٢
اختيار المصطلحات مع العامل "و" AND	٤,٣
ضم مجموعتين بواسطة العامل "و" AND	٤,٤
تلخيص البحث	٤,٥
تطرير استراتيجية البحث	٤,٦
استخدام العامل "ليس" NOT	٤,٧
مغادرة غدمة البحث	٤,٨
البحث الواحد OneSearch في ديالوغ	٤,٩
قاعدة معلومات الكشاف الهندسي كومبيندكس COMPENDEX في ESA - IRS	٤,١.
قاعدة معلومات UKNEWS في خدمة "الملف"	٤,١١
بنية قائمة خيارات صديقة للمستفيد مسن BRS لقاعدة معلومات	٤,١٢
BIOSIS PREVIEWS	
عرض مصطلحات الكشاف من قاعدة معلومات PTS PROMT في ديالوغ	١,٥
عرض أسماء المؤلفين من قاعدة معلومات إيريك ERIC في ديالوغ	٥,٢
مصطلح بحث طابق سنة حقول من قاعدة معلومات BNB MARC في بليس	٥,٣
بعش أمثلة بحث العبارات من قاعدة معلومات إيريك ERIC في ديالوغ	٤, ه
عرض تسجيلة في تركيبة "مارك" MARC في شبكة بليس BLAISE	0,0
أمثلة من عروض مكنز من قاعدة معلومات إيريك ERIC في ديالوغ	۲,٥
عرض تسجيلة في تركيبة كويك KWIC من قاعدة معلومات دليل المستهلك	٥,٧
CONSUMER REPORTS بالنص الكامل في ديالوغ	
استخدام الأمر "زوم " ZOOM في قاعدة معلومات الكشاف الهندسي	۸,ه
"كىمبيندكس" COMPENDEX ني ESA-IRS	

استخدام " ملف الإحالة " CROSS FILE في دانا-ستار DATA-STAR

0,9

قاعدة معلومات مستخلصات كاب" CAB ABSTRACTS في ديالرغ ٦,١ عرض مكثر بالاتصال المباشر من قاعدة "مستخلصات كاب" CAB ABSTRACTS 7,7 في ديالوغ استخدام عوامل "و" AND كثيرة في قاعدة المعلومات إيريك في ديالوغ 7,5 بحث محسن في قاعدة معلومات إيريك في ديالوغ ٦, ٤ بحث أوسع في قاعدة معلومات إبريك في ديالوخ 7.0 ترم سيرتشر TOME SEARCHER ۸.١ بحث کارد بوکس-بلاس CARDBOX-PLUS 1..1 قاعدة معليمات البرية المستهلك CONSUMER DRUG INFORMATION 1... البحث في قاعدة معلومات ليزا LISA على قرص CD-ROM 1... البحث في قاعدة معلومات "داتكست على قرص متراص" DATEXT CD-ROM 1..8 البحث في قاعدة معلومات باركر "كتب تحت الطبع بلاس على القرص" 1..0 BOOKS IN PRINT PLUS CD-ROM البحث في وطباعة قاعدة معلومات إيريك على قرص CD-ROM من سيلفر بالاتر 1...11 البحث في وطباعة قاعدة معلومات إيريك على قرص CD-ROM من شبكة OCLC ١٠,٦٠ البحث في وطباعة قاعدة معلومات إيريك في "ديالوغ على القرص" DIALOG OnDisc ٦٠,٦٣ بحث التسمية المختصرة في فهرس ألى من الجيل الأول 17.1 بحث بالمؤلف في فهرس آلي من الجيل الاول 14.4 إدخال خاطئ بأسم المؤلف ، إدخال كشاف المؤلف في المكان الخطأ 17.7 البحث عن كلمة واحدة من العنوان في فهرس ألى من الجيل الأول 14. 2 البحث برقم التصنيف في الفهارس الآلية من الجيل الأول 14.0 بحث بالموضوع في فهرس آلي من الجيل الثاني 17,7 تنسيق زائف في البحث الموضوعي في الفهارس الآلية من الجيل الثاني 14.4 البحث في فهرس آلي دمج بعض ميزات الفهرس "أركابي" OKAPI 14.4 بحث QUESTQUORUM من قاعدة معلومات "انسبيك" INSPEC فسي 14.1

خدمــة بحث ESA-IRS

الجداول

نمق قواعد المعلومات بالاتصبال المباشير	۲,۱
بعض أنواع منتجي قواعد المعلومات المرجعية	۲,۲
نماذج من خدمات البحث الأوروبية بالاتصال المباشر	۲,۳
امثلة مقارنة لتسهيلات سبع لغات أوامر	١,٥
بعض الرموز الملحقة والبادئة المستخدمة في قواعد المعلومات االببليوغرافية في	۲, ه
ديالوغ	
نماذج رموز بحث وطبع لقاعدة معلومات الكتب في مركز تزويد الوثائق في المكتبة	٣,٥
البريطانية في شبكة بليس BLAISE	
بعض الرموز اللاحقة المستخدمة لتحديد المجموعات المستخدمة في قواعد المعلومات	٤, ه
الببليوغرافية في ديالوغ	
بعض أنواع التكشيف النموذجية المستخدمة في قواعد المعلومات الببليوغرافية في	٥,٥
ديالوغ	
بعض نتائج تقويم ودية ارسائل الخطأ في خمس خدمات بحث (مأخوذة من مقالة	۲, ه
بکستون وټرینر، ۱۹۸۷).	
منطق النماذج الأربعة لاستراتيجية البحث	٦,١
بعض قواعد معلومات ديالوغ على الأقراص المتراصة CD-ROM	۱٠,١
المشتركون في الفيديوتكس حسب البلدان	11,1
توضيح لتغذية لاحقة آلية من مشروع "سمارت" SMART (مأخوذ من كتاب سالتون	14,1
ومكجيل، ١٩٨٣) .	

الفصــل الأول مقدمة عامة

ما هو البحث بالإتصال الهباشر؟

يستخدم تعبير " البحث بالاتصال المباشر" في هذا الكتاب لوصف عملية الاستجواب المباشر لنظم الحاسوب للاستجابة لطلبات محددة من المعلومات. ويتم البحث عادة باستخدام لوحة مفاتيح وشاشة متصلة مع نظام حاسوب، ريما من بُعْد، يحتوي على ملفات بيانات. إن عملية البحث عملية دينامية وتخاطبية: تسترجع المعلومات للباحث على الفور، والذي بإمكانه بعد ذلك، وحسب درجة فائدة المعلومات، أن ينقح الاستفسار الأصلي ويواصل التخاطب حتى يحصل على أفضل النتائح المكنة. وتستغرق بعض عمليات البحث بضع دقائق، بينما تستغرق عمليات أخرى نصف ساعة أن أكثر. قد تكون بعض الاستفسارات عن معلومة بعينها بينما يسعى آخرون للحصول على كمّ كبير من المعلومات ذات العلاقة، أو ربما يرغبون في استعراض البيانات (المعلومات) المخرّنة .

ولم تشهد السنوات الثلاثون الأخيرة حلول الحواسيب محل الطرق اليدوية لاسترجاع المعلومات فحسب، وإنما شهدت إدخال أنواع عديدة من نظم استرجاع مُحَوِّسَبة أيضاً. فعلى سبيل المثال، تقع بعض النظم بعيداً عن المستفيدين، ويظل استجوابها في الوقت نفسه متيسراً من مئات المستفيدين، بينما هناك نظم مبنية محلياً في المكتبة أو المكتب أو مكان العمل. ومع أنه من الممكن تجميع الأنواع الرئيسية انظم البحث بالاتصال المباشر وتصنيفها بعدة طرق، إلا أن هذا الكتاب يعرض أربعة أنواع رئيسية هي:

- أ. خدمات البحث الخارجية ،
- ب. نظم بحث الأقراص المتراصة بذاكرة القراءة فقط (CD-ROM) .
- ج.. نظم البحث في قواعد البيانات المفرنة محلياً مثل فهارس الوصول المباشر للعامة (الفهارس الآلية) (OPACs) .
 - د. نظم الفيديوتكس/التيليتكست .

- أ. خدمات البحث الخارجية: تتكون خدمات البحث الخارجية من يُعْد من أربعة مكونات مي:
- ١. مزودو المعلومات (أو منتجو قواعد المعلومات) الذين زوبوا خدمة البحث ببياناتهم، عادة على شكل تسجيلات منفصلة جاهزة المعالجة العاسوبية .
- ٢. خدمة البحث (أن المضيف) التي أدخلت هذه التسجيلات في قاعدة معلومات واحدة أن أكثر على حاسوب كبير ووفرت برمجيّات بحث لتمكين عدد كبير من المستفيدين من الرصول إلى التسجيلات في قاعدة المعلومات في الوقت نفسه.
- ٣. نقاط الاتصالات المتاحة التي تستخدم كلا من شبكات تراسل خاصة، أو خطوط هاتف عادية .
- عطراف حاسوب مناسب، أو محطة عمل، مع مرافق الاتصالات الضرورية من أجل توفير الوصول إلى الخدمة .

لقد وُصف تطور نُظم البحث الضارجية هذه في الفصل الثاني، وبوقشت سلسلة قواعد المعلومات المتاحة للبحث في الفصل السابع، وبالاحظ أن إحدى أهم الخدمات المستخدمة هي خدمات معلومات ديالوغ " التي تقع في ولاية كاليغورينيا ولكنها مستخدمة في جميع أنحاء العالم، وتتبع خدمات ديالوغ الوصول الى حوالي (٣٢٠) قاعدة معلومات، كانت تحتوي حتى أوائل عام (١٩٨٩) على أكثر من (١٧٥) مليون تسجيلة، وبوفر طريقة مشتركة للبحث في أي من قواعد المعلومات المتنوعة بواسطة برمجيات أعدتها بنفسها، وبتوافر نقاط الاتصالات السلكية واللاسلكية اللوصول الى خدمة البحث من بلدان كثيرة في العالم، وقد ورد في هذا الفصل مثال على البحث في " قاعدة معلومات الرياضة " (SPORT) في ديالوغ، ومن الأمثلة الأخرى على خدمات البحث الضارجية "خدمة معلومات الرياضة " (REAISE) في ديالوغ، ومن الأمثلة الأخرى على خدمات البحث معلومات وكالة الفضاء الأوروبية" (REAISE) في مدينة فراسكاتي بايطاليا، وخدمة بحث "أوربيت" (ORBIT) في مدينة فراسكاتي بايطاليا، وخدمة بحث "أوربيت"

وكانت النشاطات المعروفة بالبحث بالاتصال المباشر في المكتبات ومراكز المعلومات تعني عرفاً؛ بحث قواعد معلومات خارجية تتضمن تسجيلات ببليوغرافية بالطريقة المذكورة أعلاه، وتتضمن قاعدة بيانات ببليوغرافية نموذجية تسجيلات تصف مواد منشورة غالباً ما تكون مقالات من دوريات، وتضم في كثير من الأحيان خلاصة أو مستخلصاً لمحتويات المقال (كما هو الحال في المواد المسترجعة من البحث في قاعدة معلومات الرياضة SPORT).

إلا أن أحدث التطورات تمثلت في توفير قواعد معلومات تغطى معلومات مصدرية مثل

بيانات عن مواد كيماوية ، أو شركات أو أمور مالية . وقد تتوافر قواعد المعلومات المصدرية هذه من خلال خدمات أكثر تخصصاً مثل من خلال خدمات أكثر تخصصاً مثل و علمة مثل ديالوغ ، أو من خلال خدمات أكثر تخصصاً مثل "خدمة يوغامون لليانات المالية" (PFDS) ، أو "ليريت" Telerate، و "كوتسرون" Dow Jones ، و دو جونز" Dow Jones ، إن بعض قواعد المعلومات صغير جداً، ومتخصصة تحتري على بضعة ألاف من التسجيلات وبعضها الآخر كبير وعام تحتوي على عدة ملايين من التسجيلات وبعضها تعود الى خمسة وعشرين عاماً مضت، أو يزيد، يغطى بعضها الآخر معلومات حديثة فقط .

ب. الاقراص المتراصة بذاكرة القراءة فقط (CD-ROME)

أصبحت بعض قواعد البيانات متوافرة الآن على أقراص ضوئية صغيرة فائقة السعة تعرف باسم "الأقراص المتراصة بذاكرة القراءة فقط" (CD-ROMs). وتشبه هذه الأقراص من الناحية المادية الأقراص السمعية المتراصة (المستخدمة للأغاني)، وهي مناسبة بشكل خاص التخزين معلومات لا تحتاج الى تحديث مستمر مثل مداخل القواميس والموسوعات والملقات الراجعة للوصف الببليوغرافي (قوائم ببليوغرافية تراكمية). ويتم البحث في هذه الأقراص محلياً باستخدام سواقة خاصة مرتبطة بحاسوب ميكرووي (مصغر) قياسي، أو باستخدام محطة عمل باستخدام سواقة خاصة مرتبطة بعاسوب مؤوفر المزوبون برنامج البحث لاستخدامه على الحاسوب الميكرووي (المصغر) وكذلك المعلومات على الأقراص المتراصة (CD-ROM). وهكذا لا حاجة للوصول الى خدمات بحث خارجية، أو دفع النفقات المترتبة، أو الى ربط مع شبكات اتصال.

ويستطيع كل قسرص من الأقسراص المتسراصة (CD-ROM) تضنين آلاف عسديدة من التسجيلات القصيرة تصل الى حوالي ربع مليون تسجيلة لكل قرص، وبحلول عام ١٩٨٩ كانت هناك حوالي أربعمائة (٤٠٠) قاعدة معلومات مسجلة على هذه الاقراص مترافرة تجارياً. وتعد جمعية المكتبات البريطانية في الملكة المتحدة مثالاً على أوائل مزودي المعلومات على هذا الوسط. إذ توزع قاعدة بياناتها " مستخلصات علم المعلومات والمكتبات ليزا " (LISA) على اسطوانة واحدة مع برنامج من إعداد شركة (Silver Platter Information) . وهذا يعنسي أن "ليزا" (LISA) مترافرة الآن في ثلاثة أشكال هي :

- أ، الشكل الملبوع،
- ب، في قاعدة بيانات من خلال خدمات خارجية (ديالوغ وأوربيت).
 - ج. كقاعدة معلومات على قرص متراص (CD-ROM) ،

وسوف يرد مزيد من التفصيلات عن الأقراص المتراصة (CD-ROM) في فصول لاحقة، خصوصاً في الفصل العاشر.

ج. قواعد المعلومات المخزنة محليا

إضافة الى البحث في قواعد البيانات المتاحة للعموم سواء عن بعد أو المسجلة على الأقراص المتراصة (CD-ROM) فقد بنت مكتبات ومراكز معلومات كثيرة قواعد معلومات محلية خاصة بها، ويبحث فيها بعد ذلك مباشرة، بواسطة حاسوب محلي . وقد تم تطوير عدد كبير من حزم البرمجيات مثل : "أسساسين" ASSASSIN، و "كيرز" CAIRS، و "بولي دوك" POLYDOC، و "ستيترس" STATUS لهذا الغرض ، كما ظهرت طبعات حواسيب ميكرووية من هذه البرمجيات هي: مايكرو—سيترس Micro-CAIRS، مايكرو—بولي دوك Mikro-POLYDOC مايكروكيرز AMicro-STATUS، وأساسين—بي سي ASSASSIN-PC. ويبحث الفصل العاشر بتعمق أكبر في البحث بالاتصال المباشر لقواعد المعلومات المخزنة محلياً .

أما أبرز مثال على قواعد المعلومات المحلية فهو فهرس المكتبة حيث تقدم فهارس الوصول المباشر للعامة (الفهارس الآلية) (المعروفة باسم OPACs) تسهيلات أرواد المكتبات للبحث في المفهارس بالاتصال المباشر، ومن ثم التحقق من توافر المادة المطلوبة. أقد تم إنشاء مثل هذه النظم في المكتبات في مختلف أنحاء العالم، ويشتمل كثير من النظم المؤتمتة المكتبات الكبرى مثل: (OPAC) على برامج تخص الفهارس الآلية (OPAC)، بينما يشكل الوصول بالاتصال المباشر الى قواعد بيانات الفهارس القاعدة في حزم الأتمتة للمكتبات الصغرى مثل (CLAM, PC-PLAS, TINLIB). وقد تم وصف أوجه البحث الآلي بالاتصال المباشر في الفهارس الآلية (OPAC) في الفصل الثاني عشر .

د. نظم الفيديوتكس/التيليتكست

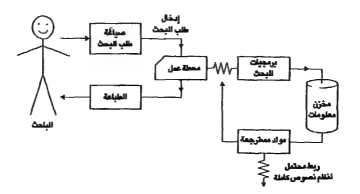
الفئة الآخيرة في نظام البحث بالاتصال المباشر في هذا الكتاب هي الفيديوتكس والتيليتكست. وهي تغطي سلسلة من النظم التي تستخدم أجهزة تلفزيون معدلة، أو محطات عمل مناسبة، لعرض معلومات مبنية على الحاسوب باستخدام مزيج من النصوص والرسومات والألوان بطريقة مرئية تختلف كثيراً عن خدمات البحث بالاتصال المباشر الأخرى، وتشتمل خدمات التيليتكست مثل "سيفاكس" , CEEFAX أو "أوراكيل" ORACLE في بريطانيا على المعلومات التي تبثها سلطات التلفزيون مستخدمة خطوطاً احتياطية في إشارة التلفزيون، بينما تستخدم نظم الفيديوتكس، مثل نظام "كابئن" CAPTAIN في اليابان، أو "تليدون" TELIDON في بريطانيا، خطوط الهاتف لتوفير تخاطب مباشر ثنائي الاتجاه بين "برستيل" PRESTEL في بريطانيا، خطوط الهاتف لتوفير تخاطب مباشر ثنائي الاتجاه بين المستفيد والنظام ، ويورد الفصل الحادي عشر مزيداً من التفصيلات عن البحث في نظم الفيديوتكس والتيليتكست .

المناص الاساسية للبحث بالاتصال المباشر

يمكن تقسيم العناصر الأساسية للبحث بالاتصال المباشر الى تسعة أقسام هي :

- أ، الباهث ، ب مبياغة البحث ،
 - ج. إدخال صيغة البحث . د. محطة عمل .
- هـ. الربط بنظام حاسوب ، و، برنامج بحث ،
- ز. مخزن معلومات . ح. مواد مسترجعة .
 - ط. طابعة. (انظر الشكل ١,١) .

الشكل (1,1) العناصر الأساسية للبحث بالاتصال المباشر



- أ. أأباض: قد يكون الشخص الذي يجري البحث ، هو نفسه الذي يحتاج الى المعلومات (غالبا ما يشار اليه بالمستفيد النهائي)، او قد يكون وسيطاً. ويكون الوسيط عادة مكتبياً، او اختصاصي معلومات يقوم بتفسير طلب المعلومات الوارد من المستفيد وترجمته الى اللغة اللازمة لنظام البحث وتتزايد نظم البحث التي يتم تطويرها من اجل المستفيد النهائي. ويشرح الفصل الثامن عن الباحث وكامل عملية البحث بتعمق اكثر .
- ب.. صياغة البحث: يمناغ طلب البحث بعدة طرق وتتوقع بعض نظم البحث بالاتصال المباشر ان تدخل الأوامر عادة بواسطة لوحة مفاتيح. فقد يستخدم مصطلح:

Find Swimming

جد سباحة

ليأمر الماسوب للبحث عن مواد تحتوي على المصطلع "سباحة" (Swimming). ومن ثم يمكن ربط المصطلحات ببعضها باستخدام عوامل خاصة تعرف "بالعوامل البولية" (عوامل المنطق البولي) وهي: " و " AND "، أو " OR "، أو " OR "، أو " (OR) في المثال التالي:

Find Women OR Female

جد نساء أو إناث

لربط مصطلحات مترادفة ، بينما يستخدم العامل " و " (AND) في هذا المثال :

Find Women AND Swimming

جد نساء و سباحة

لربط مفاهيم مختلفة ، ويستخدم العامل " ليس " (NOT) في هذا المثال :

Find Swimming NOT Diving

جد سباحة ليس غطساً

لاستثناء مفهوم ، كالبحث عن مواد تتضمن المصطلح : (سباحة Swimming)، ولكن لا تشير الى: (غطس Diving). وإضافةً الى النظم المبنية على الأوامر، هناك أيضاً نظم مبنية على قائمة الخيارات Menue-Based تقدم للباحث قائمة أو سرداً بالخيارات. وغالباً ما يكون البحث المبني على قائمة الخيارات اسهل بالنسبة للباحث المبتدئ. وهناك شرح مفصل لصياغة طلبات البحث في الفصل الرابع .

ح. أدخال صيفة البحث

تدخل صديفة البحث عادة باستخدام لوحة المفاتيح. ويترجم الحرف المطبوع على لوحة المفاتيح الى الشفرة المناسبة ويرسل الى وحدة المعالجة المركزية للحاسوب، ومن ثم يعاد معروضاً على شاشة عرض مرئي أو وحدة عرض مرئي (VDU). ويصف ادستروم، ۱۹۸۷ (Edstrom) أنواعاً مختلفة من شاشات العرض المرئي المستخدمة في البحث بالاتصال المباشر، ويلخص كذلك المعرفة بمخاطرها الصحية المحتملة، وثمة اشكال متنوعة كثيرة من شاشات وحدات العرض المرئي الموسلة أو (۱۹۷) بوصلة أو (۱۹۷) بوصلة الكهرمانية (برتقالية) أو الضغراء أو البيضاء على خلفية سوداء/رمادية. وقد طورت الى شاشات أوسع غنية بالالوان وقادرة على عرض الرسومات .

ونستطيع استخدام "المفاتيح الوظيفية" (Function Keys) الأداء تتابع محدد من الأوامر. وهناك ايضاً مفاتيح لضبط "الساطع" (Cursor) لتحريكه يمنةً ويسرة أن إلى أعلى وإلى أسفل على وحدة العرض المرئي الشاشة (VDU). وكون الساطع رمزاً (مربعاً أو مثلثاً أو خطاً تحتياً) فإنه يستخدم للتعريف بصرياً بالموقع على الشاشة.

د. محطة العمل

في الأيام الأولى للبحث بالاتصال المباشر (أي منذ أوائل السبعينيات وحتى أواسطها) كانت البحوث تجرى بواسطة مطراف "أعجم" (dumb) مرتبط مع نظام حاسوب من بعد. ويحلول أواخر الشمانينيات أجريت معظم "البحوث بالاتصال المباشر" بواسطة محطة عمل حاسوب ميكرووي (مصغر) مزودة إما بأقراص لينة مزدوجة، أو بأقراص صلبة. ويمكن اجراء البحث في محطة العمل نفسها (اذا كانت المعلومات مخزنة على قرص متراص CD-ROM أو قرص)، أو تستخدم محطة العمل كمطراف للربط مع نظام حاسوب من بعد. ويبين الشكل (١,١) بالرسم البياني محطة عمل نموذجية. وتدعر الحاجة الى وجود طابعة اذا ما أريد الاحتفاظ بنسخة ورقية للبحث.

الشكل (١,٢) مكونات محطة عمل نموذجية



وعند استخدام محطة العمل للربط مع نظم حواسيب من بعد لا بد من وجود برمجيات خاصة لكي تعمل محطة العمل كمطراف (ويسمى هذا محاكاة المطراف) مما يجعلها ترسل البيانات وتستقبلها على نحو مناسب، وقد تستخدم البرمجيات ايضاً للاتصال آلياً برقم هاتف الحاسوب من بعد ومن ثم إدخال كلمات السر والرموز المناسبة للوصل (Logging-in). وقد يشار إلى هذه البرمجيات باسم " برمجيات الاتصالات ". وتيسر هذه البرمجيات عملية إعداد البحوث أن ملفات البيانات محلياً، ثم ترسلها عبر خطوط الاتصال الى الحاسوب من بعد. ويسمى هذا النظام

التحميل العباعد (Uploading)(أي نقل البيانات من نظام المستفيد الى حاسوب من بعد) . أما العملية العكسية، أي التحميل الهابط (Downloading)، فكثيراً ما تمارس لأنها تمكن من النقل المباشر للمعلومات المسترجعة في البحث من الحاسوب من بعد الى حاسوب محلي لمزيد من المعالجة قبل استخراجها. وهناك مزيد من التفصيلات حول محطات العمل وبرمجيات محاكاة المطراف في الفصل التاسع .

هـ. الربط بنظام الماسوب

نستطيع الوصول الى نظام حاسوب من بعد (يشار إليه أحياناً بالمضيف) عن طريق إدارة رقم هاتف الحاسوب مباشرة. وقد يكون هذا الاجراء مكلفاً نظراً لرسوم الهاتف العادي المترتبة عليه. ولتخفيض هذه النفقات تستخدم شبكات اتصال سلكية ولاسلكية خاصة مصممة لإرسال البيانات الرقمية واستقبالها (أي المعلومات من وإلى نظم الحاسوب). وقد وردت تفصيلات عن بعض هذه الشبكات في الفصل الثاني .

ويتطلب الوصول الى شبكة (أو شبكات) كهذه اتصالاً هاتفياً عن طريق استخدام شبكة هاتفية تبديلية PSTN. وتتطلب هذه الصالات توافر معكف (مودم Modem) لتحويل المعلومات الرقمية (المستخدمة في أجهزة الحاسوب) إلى معلومات قياسية (موجات صوتية). وقد صممت معظم الشبكات الهاتفية العمومية الحالية لهذه الغاية. ويشتمل قسم كبير من المعاكف Modems على بعض "الذكاء" للقيام " بالمعافحة " ليتمكن الحاسوب ومحطة العمل من التراسل معاً من بعد.

وتُعد السرعة التي تبث بها المعلومات من الضاصيّات المهمة للربط مع نظام الصاسوب، وتقاس السرعة بوحدة "البود" baud (وهي وحدة اقياس سرعة التراسل). وهي تساوي عادة عدد البتات (الرقمان الثنائيان صفر (0) أو واحد (1) في الثانية (bps). والسرعة العادية لاستقبال البيانات من نظم الحاسوب من بعد من خلال شبكة PSTN هي (١٢٠٠) بود (أي١٢٠ محرفاً في الثانية). وقد بوشر الآن باستخدام معاكف بسرعة (٢٤٠٠) بود ، كما يصفها ميللر، ١٩٨٧ في الثانية). ويمكننا إبقاء التراسل بالسرعة نفسها (على سبيل المثال ٢٠٠ أو ١٢٠٠ بود) في الاتجاهين، أو العمل بتقاسم السرعة بالتبادل؛ إذ يرسل الحاسوب البيانات بسرعة ٢٠٠ بود، ويرسل المستفيد البيانات بسرعة ٢٠٠ بوداً، كما هو الحال في خدمات فيديوتكس برستيل ويرسل المستفيد البيانات بسرعة ٢٠٠ بوداً، كما هو الحال في خدمات فيديوتكس برستيل ويرسل التاسع .

والخاصية الأخرى الربط هي منوال (Mode) التراسل. فالبث المزدوج يمكن من بث البيانات في كلا الاتجاهين عبر الخط في الوقت نفسه، بينما يسمح البث شبه المزدوج بالبث في اتجاه واحد فقط في الوقت الواحد، وخدمة الحاسوب من بعد هي التي تقرر منوال التراسل. ولذلك لا بد من التاكد من أن محطة العمل معدة لاستقبال/بث البيانات حسب المنوال المناسب قبل إجراء الربط.

وباستطاعتنا تحقيق الربط بين محطات العمل والحواسيب ضمن منطقة محلية واحدة (مثل مبنى مكاتب أو حرم جامعي) باستخدام شبكة معطقة محلية (IAN) تمكن من بث البيانات بسرعة عالية. وتصف دراسة الحالة عن "مخبرات بحوث يونيليفر في بورت سنلايت": Unilever Research Port Sunlight Laboratory في الملحق، كيف تجرى أبحاث على حواسيب ميكرووية (مصغرة) مرتبطة من خلال شبكة منطقة محلية(IAN) بحاسوب كبير مركزي يتولى تنسيق الطباعة والاتصالات السلكية واللاسلكية .

و. برمجيات البحث

يُعرف البرنامج أو مجموعة البرامج التي تعالج طلب بحث وتقوم ببحث البيانات المضزنة، وتخبر عن المعلومات التي تجدها بـ "برمجيات البحث". وكثير من البرمجيات المستخدمة البحث بالاتصال المباشر هي من نوع " الاسترجاع بالنص الحر" (FTX). وهذا يعني أن مصطلحات البحث المنخرذة من العنوان أو المستخلص مثلاً (في نظام استرجاع ببليوغرافي) تشكل كشافاً (أو ملفاً مقلوباً)؛ إذ يجري البحث من خلال هذا الكشاف (وهذا مفصل بتعمق أكبر في الفصل الثالث) . وتستخدم برمجيات البحث بالنص الحر FTX مثل "كويست" Quest و"كيستيل بلاس" وستخدم برمجيات البحث في ينظم حاسوب من بعد (وهمي على التوالي Quest Plus و "ديالوغ" Dialog ، البحث في نظم حاسوب من بعد (وهمي على التوالي ميتوس" STATUS و "ستارز" STARS). بينما تستخدم حزم برمجيات مثل "سيتوس" فمي الفصل العاشر. أما قواعد المعلومات على الأقراص التراصة CD-ROM فانها في الفصل العاشر. أما قواعد المعلومات على الأقراص التراصة CD-ROM فانها توفر برمجيات البحث مع القرص. وهكذا في القرص لـ "ديالوغ" وتاعدة معلومات ببليوغرافية عن الطب (MEDLINE). وقد وصفت التسهيلات والوظائف التي وقاعدة معلومات ببليوغرافية عن الطب (MEDLINE). وقد وصفت التسهيلات والوظائف التي وقاعدة بعموبات البحث بتعمق أكثر في الفصلين الرابع والغامس .

وتتضمن برمجيات بحث قواعد المعلومات المصدرية source من أجل معلومات مالية أو المصائية عادة تسهيلات لمعالجة البيانات بالشكل المناسب كالرسوم البيانية أو الجداول .

ن. مخزن المعلومات

يكون مخنن المعلومات الذي يمكن بحث بالاتصال المباشر عادة مهيكلاً في مجموعات تعرف به (قراعد المعلومات) لمواد مفردة (تعرف بالتسجيلات) وتتألف من أجزاء مختلفة (تعرف بالحقول) مثل المؤلف والعنوان والناشر وتاريخ النشر التسجيلة الببليوغرافية. ويمكن في بداية البحث اختيار قاعدة معلومات واحدة أو أكثر، ويجرى البحث عن مصطلحات مشتقة من المقول ومن ثم تعرض التسجيلات المسترجعة .

وتخزن المعلومات مادياً على أنواع مختلفة من الوسائط. فالأقراص اللّينة، أو القريصات البلاستيكية الدقيقة المطلية بمادة ممغنطة، تستخدم لبعض قواعد المعلومات الشخصية الصغيرة (ربما لبضع مئات التسجيلات) على حواسيب ميكرووية (مصغرة). وتترواح سعة هذه الأقراص بين (٧٠) كيلو بايت (HB و 70 هي المعلومات واحد (HB و البايت هو وحدة المعلومات ويتكن عادة من ثمانية بتات (Bits)، وهي تستخدم لتمثل محرفاً واحداً). أما الأقراص الصلبة (التي تعرف أحياناً بأقراص ونشستر أو الأقراص الثابتة)، فتوجد داخل أوعية محكمة الإغلاق خالية تماماً من الغبار) ومعها الرؤوس (Heads) الضرورية لكتابة المعلومات عليها، وقراعها من الأقراص. وبتراوح سعة هذه الأقراص بين (٥ – ٣٠٠) ميغابايت. وعلى الأرجح يوجد على الوسيب الكبر (التي تسمى احياناً الحواسيب الكبيرة) التي يمكن الوصول اليها من بعد، عدد كبير من السواقات التي تحمل عليها حاملات أقراص قابلة التغيير قد تصل الى عشرة أقراص مركبة على عامود دوار.

ولدى خدمة ديالوغ، على سبيل المثال، أكثر من (٣٨٠٠٠) ميغابايت سعة تخزين قرصي بالاتصال المباشر. وتخزن الأقراص الضوئية ومنها الأقراص المراصة (CD-ROM)، معلومات باستخدام الليزر لحرق نُدب متناهية الصغر على القرص، ومن ثم يحفظ القرص بتصفيحه من الجانبين ويقرأ بأشعة ليزر أخرى في سواقة خاصة، وتصل سعة القرص المتراص الواحد (CD-ROM) حالياً الى حوالي ٥٥٠ ميغابايت (ظهرت أقراص تزيد سعتها عن ٢٠٠ ميغابايت، وفي مطلع عام ١٩٩٠ ظهرت أقراص بسعة ٢٠٠ جيجابايت المترجم).

ويمكن استخدام الأقراص الضوئية لتخزين الرسومات والصور الصوتية، علاوة على الارقام أو النصوص. مع أنه لا يمكن للباحث تغيير البيانات أو إتلاف غالبيتها من قواعد المطومات التي تبحث بالاتصال المباشر.

م. المواد المسترجعة

عندما تسترجع برمجيات البحث بعض المواد قمن الضروري أن يطُّلع الباحث عليها. تكون المادة المخزنة والمحوثة والمسترجعة في نظم الاسترجاع البيليوغرافية اسناداً بيليوغرافياً يتضمن حقولاً مختلفة مثل المؤلف والعنوان، والدورية، والواصفسات (مصطلمسات تصف المسادة)، والستخلص، واللغة، وسنة النشر، ورقم التسلسل وغيرها. وعندما تسترجم تسجيلة كاملة، أو جزء منها تعرض على الشاشة، وريما تطبع. وإذا استخدم نظام حاسوب من بُعد، فمن المكن طباعة التسجيلات منفصلة (Offline) في الموقع البعيد ومن ثم ترسل الى الباحث. وبدلاً من ذلك فقد تحمل التسجيلات تحميلاً هابطاً (download) في مخزن (حاسوب) محلي، ومن ثم تطبع بعد فصل الاتصال مع الحاسوب من بُعد. لقد كانت المبررات والمأخذ على التحميل الهابط (مع أنعكاساته على حقوق الطبع) موضوع كثير من أوراق البحث في أدبيات البحث بالاتصال المباشر في الثمانينات. وقد قدم جيمسون، ١٩٨٧ (Jameson) عرضاً لهذا الموضوع فذكر كيف حاولت بعض خدمات البحث التغلب على هذه المشكلة. فعلى سبيل المثال، طورَّت شبكة (ESA-IRS) أمراً جديداً أسمته "دارن لود" (Download). وقد يكون لخدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد روابط مع خدمات تزويد الوثائق من اجل توفير نصوص كاملة المواد. فلخدمات معلومات المكتبة البريطانية الآلية "بليس" BLAISE على سبيل المثال، إتصال " بمركز تزويد وثائق المكتبة البريطانية " (BLDSC) في بوسطن سبا (BOSTON SPA). غير أن الترجه السائد هو توفير مزيد من النصوص الكاملة لمسادر الوثائق بالاتصال المباشر. وبين سامت، ١٩٨٧ (Summit) أن ديالوغ قد وجدت عند تونير كل من قواعد المعلومات الببليوغرافية والمصدرية لبعض المطبوعات، فان قاعدة المعلومات الببليوغرافية تستخدم للبحث، بينما تستخدم قاعدة المعلومات المسدرية لاسترجاع المواد ذات العلاقة. ويتوقع (سامت Summit) أنه يسبب ارتفاع تكلفة الخال الوثائق المصدرية، يتجه التطور المحتمل الى تفزين النصوص الكاملة على شكل صور (بدلاً من التفزين المغنط) لأغراض الاسترجاع، والتطور الآخر (في هذا المجال) هو النشر الإلكتروني؛ إذ توجد الوثيقة المسدر أساســاً بشكل إلكتــروني. ويصــف جينس وأخــرون، ١٩٨٨ (Jaynes) هذه التطورات .

ط. الطابعة

ترتبط أية محطة عمل تستخدم البحث بالاتممال المباشر عادة بطابعة وذلك من اجل الحصول على نسخة ورقية من البحث. وتتفاوت الطابعات من حيث الجودة والسرعة والثمن؛ إذ إنّ

أرخصها هي الطابعات المصفوفة النقطية (dot matrix) التي تشكل فيها الحروف بواسطة مصفوفة نقط دقيقة في رأس الطباعة. أمسا طابعات " العجلة الزهسرية " (Daisy Wheel)، مصفوفة نقط دقيقة في رأس الطباعة. أمسا طابعات " العجلة الزهسرية كل بتلة (petal)، وتحقق فمبنية على أداة (تشبه الزهرة) تتضمن حروفاً معدة سلفاً في نهاية كل بتلة (petal)، وتحقق أفضل النتائج باستخدام طابعة ليزر. وعلى الرغم من أن طابعات الليزر أكثر تكلفة من أنواع الطابعات الأخرى، إلا أن ثبات جودتها العالية، ونعومة الصوت وسهولة الاستخدام والصيانة، أدت الى زيادة الاقبال على استخدامها. ويلقي كيلي، ١٩٨٨ (Kelly) نظرة عامة على طابعة الليزر واستخدامها لتطبيقات المكتبة المختلفة .

نماذج أبحاث من خدمات خارجية

البحث الأول: يبين مثال البحث (١,١) نتائج بحث في قاعدة معلومات الرياضية (١٩٥) في خدمات بحث في قاعدة معلومات الرياضية (١٩٥) في خدمات بحث ديالوغ لمواد عين "النساء و السباحة". إن قاعدة معلومات الرياضة (SPORT) عالميسة المجال ينتجها "مركز مصادر معلومات الرياضة" Sport Information Resource Centre في مدينة اوتاوا Ottawa بكندا. وتغطي رسائل جامعية وكتب (منشورة منذ سنة ١٩٤٧) ومقالات دوريات (منشورة منذ سنة ١٩٧٧) في كافة أوجه الرياضة والترفيه. وهي مناظرة "ليليوغرافيا الرياضة "Sport Bibliography) في مناظرة "ليليوغرافيا الرياضة "

وقد استخدمت في هذا المثال حزمة برمجيات اتصالات لتجهيز الربط بين محطة عمل الباحث في مدينة "ابريستويث " Abcrystwyth في ويلز، وخدمة البحث من بعد في مدينة "بالوألتو" PaloAlto بولاية كاليفورنيا. وقد سبق أن خزنت كلمات السر والرموز في حزمة البرمجيات، وما كان على الباحث سوى خيار ديالوغ من قائمة خدمات البحث المتوافرة .

مثال البحث (١,١) قاعدة معلومات الرياضة SPORT في ديالوغ

DIALOG INFORMATION SERVICES

PLEASE LOGON.

ENTER PASSWORD

Welcome to DIALOG Dialog level 18 5.6A

Last logoff 13oct88 06:58:56 Logon file 001 13oct88 07:33:14 ***File 555 is not working***

File 1:ERIC - 66-88/OCT.

Set Items Description

```
?begin 48
    13oct88 07:52:18 User
                                Session
      $0.05
               0.003 Hrs File1
 $0.05 Estimated cost File1
 $0.01 Telenet
 $0.06 Estimated cost this search
 $5.44 Estimated total session cost 0.318 Hrs.
File 48:SPORT DATABASE 1977-Sep 88
    (COPR.SIRC 1988)
    Set Items Description
?select swimming
  S1 7532 SWIMMING
?select women or female
     6160 WOMEN
     2104 FEMALE
  S2 7643 WOMEN OR FEMALE
?select s1 and s2
     7532 S1
     7643 S2
  S3 318 S1 AND S2
?type 3/6/1-3
3/6/1
0225935
Sleeker, stronger: sports - both traditional and, like women's
  bodybuilding, daringly new - are changing in China's cities.
3/6/2
0222544
Estudo comparativo do tempo de reacao visuo-manual simples em
  praticantes de esportes.
Comparative study of simple visuo-hand reaction time in athletes of
  various sports.
3/6/3
0220125
Approche du coefficient hydrodynamique du nageur tracte.
Evaluating the hydrodynamic coefficient of the towed swimmer.
?select fit?
  S4 17034 FIT?
?select s3 and s4
     318 S3
     17034 S4
       29 S3 AND S4
?type 5/5/1-2
```

5/5/1 0210880 Submaksimalniat test PWC170. The submaximum test PWC170.

Panayotova, S

Vaprosi na fiziceskata kultura (Sofia), 9, 1987, 31-36

LANGUAGE(S): Bulgarian DOCUMENT TYPE: Journal article

LEVEL: Advanced

SECTION HEADING: 408310 Aquatic sports – Swimming – Testing and evaluation

The author presents the application of the abovementioned test to Bulgarian elite female swimmers. The test has been experimentally applied in its original version in 1976, then in 1981 it has been applied in a simplified version, with two 150 m-loads. The present article compares the validity of the results from the two test variants on the basis of the actual achievements of the swimmers. The positive sides and drawbacks of both variants are given concisely at the end of the article, together with suggestions for the appropriateness of the one or the other under different training conditions.

KEYWORDS: swimming; physical fitness; testing; method; PWC170; comparative study; Bulgaria; woman; elite athlete

5/5/2 0205792

Physical fitness of young Belgian swimmers.

Francaux, M.; Ramyead, R.; Sturbois, X.

Journal of sports medicine and physical fitness (Torino, It.), 27, 2, June 1987, 197-204.

NO. REFERENCES: 13

LANGUAGE(S): English DOCUMENT TYPE: Journal article

COUNTRY OF PUBL.: Italy

LEVEL: Advanced

SUBFILE: v.16

SECTION HEADING: 408123 Aquatic sports - Swimming - Physical

fitness

The young swimmers were rarely investigated in Belgium in spite of the growing importance for this sport. At high level, the training includes a daily physical practice as far as 25 km/week. The aim of this study is to analyse the physiologic response obtained during bicycle ergometer tests from 130 boys and 98 girls engaged in swimming at the rate of 8–14 hours/week and between the ages of 10–15 (male) and 10–18 (female). The results show a progressive and important adaptation of heart rate for a given work load, aerobic capacity and mechanical power output. Multiple regression equations are proposed in order to enable simple submaximal tests to be carried out for routine examination. If the literature is in accordance with these results, we must remember that the physical condition of these swimmers is the

```
result of their growth, of their training and of the selection process.
KEYWORDS: swimming; physical fitness; elite athlete; adolescent;
  Belgium; evaluation
?select lv=advanced
 S6 50914 LV=ADVANCED
?select s5 not s6
        29 S5
     50914 S6
 S7
         8 S5 NOT S6
?type 7/5/1-3
7/5/1
0149032
Swimming through your pregnancy. 1st ed.
Katz, J.
Garden City, N.Y.: Dolphin Books/Doubleday & Co., 1983
 xvi, 260 p. :ill.
LANGUAGE(S): English DOCUMENT TYPE: Monographic
COUNTRY OF PUBL.: United States
ISBN: 0-385-18059-4 LC CARD NO: 82-45296
CLASSIFICATION NO.: GV837.5 SIRC BOOK NO.: 18188
LEVEL: Basic
SUBFILE: v.11, 12 and 13
SECTION HEADING: 408398 Aquatic sports - Swimming - Women:
  975900 Physical fitness - Programs and activities - Women-
  pregnancy exercises
KEYWORDS: swimming; woman; pregnancy; child; exercise; infant;
  program
7/5/2
0122867
Swimming and physical fitness during pregnancy.
Sibley, L.; Christensen, C.; Rubling, R.O.; Bolen, T.; Cameron-Foster, J. Journal of nurs-midwifery 26(6), Nov/Dec 1981, 3-12.
LANGUAGE(S): English DOCUMENT TYPE: Journal article
LEVEL: Intermediate
SUBFILE: v.11, 12 and 13
SECTION HEADING: 408398 Aquatic sports - Swimming - Women;
  975900 Physical fitness - Programs and activities - Women-
  pregnancy exercises
KEYWORDS: woman; physical fitness; swimming; pregnancy - heart
  rate; blood pressure
7/5/3
0113169
Notre beau bebe: la culture physique de la femme enceinte, l'education
  physique du tout-petit, l'initiation a la natation, la gymnastique pre-
  corrective.
```

Faurobert, L.

Paris: Ed. ouvrieres, 1954

184 p. :ill.

LANGUAGE(S): French DOCUMENT TYPE: Monographic CLASSIFICATION NO.: RJ61 SIRC BOOK NO.: F38N 1954

LEVEL: Basic

SECTION HEADING 975900 Physical fitness – Programs and activities – Women-pregnancy exercises; 972200 Physical fitness – Children and

adolescents

KEYWORDS: Gymnastics; swimming; pregnancy; woman; infant

?logoff

13oct88 U7:56:01 User007244 Session A25.9

\$4.34 0.062 Hrs File48 \$1.25 5 Types in Format 5

\$0.75 3 Types in Format 6

\$2.00 8 Types

\$6.34 Estimated cost File48

ولدخول "قاعدة معلومات الرياضة" (SPORT) (اللف ٤٨) في ديالوغ، يستخدم الأمر "أبدأ" (Begin) متبوعاً برقم الملف، هكذا:

وبدخل مصطلحات البحث "سباحة" و " نساء " مع المصطلح المرادف " إناث " باستخدام أمر ديالوغ "إختر" Select . هكذا :

-Select Swimming

اختر سباحة

النتائج في المجموعة (يشار اليها المجموعة ١) هي ٧٥٣٢ مادة،

-Select Women OR Female

إختر نساء أو إناث

النتائج في المجموعة (٢) هي ٧٦٤٣ مادة .

ويستخدم الأمر " إختر " (Select) أيضاً لربط مصطلحي البحث بالعامل البولي "و" AND وينتج عن مذا المجموعة الثالثة بمجموع (٣١٨) مادة. (تربط مجموعات البحث هذه هكذا:

- Select Set 1 AND Set 2

-اختر المجموعة \ ف المجموعة Y

ونتيجة هذه المجموعة الثالثة هي ٣١٨ مادة).

وتعرض عناوين الوثائق الثلاث الأولى باستخدام الأمر " أطبع " (Type). ويبدو البعد الدولي لقاعدة المعلومات هذه بوجود مقالة عن الصين، واخرى باللغة الاسبانية، وثالثة باللغة الفرنسية، ولتقليص عدد المواد المسترجعة يدخل مفهوم آخر هو (مصطلح " لياقة؟ " (Fit? " إيتناسب مع مشتقات المصطلح لياقة، لائق ... الخ)، وينتج عن هذا مجموعة من ٢٩ مادة،

وتطبع التفصيلات الكاملة، بما فيها المستخلصات، لأول مادتين، وتبدو كافة المقالات ذات علاقة بالسباحة المتقدمة، وهكذا تقرر استخدام العامل البولي " ليس " (Not) لاستثناء المواد التي هي في المستوى المتقدم، وينتج عن ذلك استرجاع ثماني مواد. تعرض الثلاثة الأولى منها آلياً مباشرة، وتبدو ذات علاقة، وقد بلغت تكلفة هذا البحث (باستثناء تكلفة الاتصالات السلكية واللاسلكية) الذي استغرق حوالي أربع دقائق، ستة دولارات أمريكية.

البحث الثاني: أجري البحث الثاني للحصول على معلومات تفصيلية عن مالية شركات في مدينة أكسفورد تعمل في نشر الكتب، باستضدام قاعدة معلومات " جموردان ووتسش " مدينة أكسفورد تعمل في خدمات البحث " خدمات بيرغامون للمعلومات المالية " (PFDS)، في بريطانيا. ومؤسسسة جوردائز Jordans هي مؤسسة تخدم المهن المحاسبية والقانونية وتوجد لديها معلومات مفصلة عن الشركات منذ سنة ١٨٦٠. وتتضمن قاعدة معلوماتها بالاتصال المباشر معلومات عن جميع الشركات المسجلة في الملكة المتحدة، علاوة على بيانات مالية مفصلة عن شركات مختارة. إن خدمة (PFDS) متخصصة في قواعد معلومات المال والأعمال، وتستخدم برمجيات بحث تعرف باسم (بيسس BASIS) وتتضمن قائمة اختيارات متعددة .

ويبين مثال البحث (١,٢) كافة اجراءات الوصل (Logging-in). والوصل إلى أي من خدمات البحث من بُعد، يستلزم إجراءات "وصل" معقدة بعض الشيء تشتمل على ما يلي :

- ا. مهاتفة أقرب نقطة في شبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية التي تستخدم للوصول الى خدمة البحث، وهي في هذه الحالة خدمة التبديل الرزمي الوطنية البريطانية-شبكة البيانات العامة (Public Data Network PDN) وقد عرفت سابقاً باسم (PSS).
- ٢. تعريف الشبكة بموقع محطة العمل عن طريق ادخال ما يشار اليه بـ " معرف مستخدم الشبكة " (Network User Identifier (NUI) .
- ٣. تحديد موقع خدمة البحث (في هذه الحالة 284400/62)، وهذا ما يعرف أحياناً
 بعنوان مستخدم الشبكة (NUA) Netwrok User Address (NUA)
 - ٤. التعريف بنوع محطة العمل.

مثال البحث (١,٢) جوردان ووتش JORDANWATCH على PFDS

NUI?

ADD?

a284400162

234284400162+COM

Welcome to Pergamon Financial Data Services

Username:

Password:

Version 4 of the PFDS System Reference Manual is now available. The cost is thirty pounds for the manual and binder. To place an order, please call the Help Desk.

File PLANEX will no longer be available after 30th September 1989. For further enquiries please contact Alexandra Mackenzie on 041 332 8541.

For a copy of the training schedule for September 1989 to February 1990, please call the Help Desk.

HELP DESK 01 993-7333

17 AUG 1989 16:15 (LONDON TIME)

InfoLine Version 4.1

Please enter a file name or MENU

/MENU

FILE SELECTION

Please enter a number from 1 to 9, H (Help) or L (Logout)

Or U (Terminals Menu)

6: CROSS FILE SEARCHING 1 : Finance and Credit 2 : Marketing and Sales 7 : Gateway to ESAIRS Files 8 : Gateway to OAG

3 : Business News 4 : UK Trademarks 5 : Other Files 9 : Command Usage

>1

Finance and Credit Databases

Company and Financial Information

The help on this menu explains the coverage of the Finance and Credit databases

Please enter a number from 1 to H (Help) or L (Logout) 6, Or U (File Selection Menu)

3: FTA 1: BROKER 5: JSS

2: CHECK 4: JORDANS 6: CROSS FILE

>4

JORDANWATCH VERSION 2

Select option

- 1 Jordanwatch Company Information
- 2 Order / Monitoring 3 PFDS Searching
- 4 Logoff

Enter option number

You are now in the PFDS Search System Please enter a Command, type MENU to return

/S SI=47531 AND AD=OXFORD

Set 1: 259 SI=47531

Set 2: 5400 AD=OXFORD Set 3: 16 SI=47531 ANI SI=47531 AND AD=OXFORD

/D F1/1

Item 1

Name and Registered Number PERGAMON HOLDINGS LIMITED

01982083 **NAME CHANGE**

JORDANWATCH

/D F4/1

Item 1

PERGAMON HOLDINGS LIMITED 01982083 - Name change -Name and Registered Office

PERGAMON HOLDINGS LIMITED Full Name

R/O **HEADINGTON HILL HALE**

> **OXFORD** OX3 0BT

Dates Made Up To Filed **JORDANWATCH**

12/87 Accounts 31/12/87 Annual Return 02/08/88 02/08/88 Year End 31/12 Incorporated 24/01/86 Last Update 8929

Changes of Name

Date Previous Name/New Name

17/03/86 FILITO LIMITED/PERGAMON HOLDINGS LIMITED

Document Filing Dates

Latest Latest

Document Type Filing Date Document Type Filing Date

Cert of Incorporation
Change of Name
Change in R/O
Change in M & A
Change in Share Capital

Change in Share Capital

24/01/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/03/86
17/

Change of Directors 08/05/89 Public Co. Trading Cert.

Charge Lodged 04/07/89 Mem. of Satisfaction Lodged 18/07/89

Accounts 31/12/87 Annual Return 02/08/88

?DATES for further details

Balance Sheet Fixed Assets	8712 (£000's) 651,800	8612 (£000's) 288,462
Current Assets Current Liabilities	614,900 (538,500)	276,969 (319,743)
Net Current Assets/(Liabilities)	76,400	(42,774)
Tot. Assets Less Current Liabilities Long Term Debt	728,200 (489,800)	245,688
Other Non-Current Liabilities Minority Interests	(5.000) (12,300)	(1,748)
TOTAL	221,100	243,940
Share Capital Reserves TOTAL	1,000 220,100 221,100	1,000 242,940 243,940
Details of Assets -Consolidated- Fixed - Tangible Assets - Intangible	8712 (£000's) 196.100 6.700	8612 (£000's) 60,756
 Investments & Other TOTAL 	449,000 651,800	227,706 288,462

Current Assets	 Stock/W I.P. Debtors Investments Bank & Deposit Other TOTAL 	ts	6 4 33	7,400 0,900 9,600 7,000 4,900	57,780 5,740 55,071 532 157,846 276,969
Current Liabilities	CreditorsLoan/OverdraftOther TOTAL		(37:	8,900) 3,000) 6,600) 8,500)	(18,121) (299,738) (1,884) (319,743)
Profit & Lo -Consol Turnover	oss Account idated-			8712 000's) 9,900	8612 (£000's) 208,349
Profit/(Los: Interest Pa	s) Before Interest aid			3,100 7,100)	17,555 (7,627)
	s) Before Taxation Charge)/Credit			6,000 7,800)	9,928 (4,778)
Profit/(Los: Minority Ir Extraordina			(8,200 2,800) 9,800	5,150 (647) (1,360)
Profit/(Los (Dividends	s) For Period)		2	5,200	3,143
	propriations) Profit/(Loss)		2	5,200	70 3,213
Other Info	rmation		IF	8712 (000's)	8612 (£000's)
Authoris Issued (ed Capital Capital			20 1,000	1,000 1,000
	muneration of Employees			7,000 5,900	26,857 3,679
Secured In	ndebtedness	(£'s)	0	oc et	02/08/88
		(E's)	0	as at as at	06/08/87

Trade Description ELECTRONIC PUBLISHING, ONLINE INFORMATION SERVICE,

Auditors COOPERS & LYBRAND Industry Classification
47531 PUBLISHERS OF BOOKS
47545 ANCILLARY PRINTING SERVICES
34100 INSULATED WIRES AND CABLES
34430 RADIO AND ELECTRONIC CAPITAL GOODS
83600 ACCOUNTANTS, AUDITORS, TAX EXPERTS
83702 TECHNICAL SERVICES

Directors as given in the last Annual Return

- 1 Mr I.R. Maxwell Headington Hill Hall, Oxford
- 2 CSS Financial Services Ltd 2nd Floor Hamilton House, Marlowes, Hemel Hempstead, Herts

Financial Ratios	8712	8612
Current Ratio	1.14	0.87
Liquidity Ratio	0.83	0.69
Shareholder Liquidity Ratio	0.44	139 55
Solvency Ratio (%)	17.45	43.14
Gearing (%)	398.06	123.59
Share Funds/Employee (£'s)	37,475	66,306
Working Capital/Employee (£'s)	15,153	12,340
Total Assets/Employee (£'s)	214,695	153,691
Figure 1 Class 8 7		
Financial Changes & Trends	8712 TO	8612
	(£000's %)	
Fixed Assets	363,338	125.96
Current Assets	337.931	122 01
Stock	109,620	189.72
Debtors	55,160	960.98
Total Assets	701,269	124.02
Current Liabilities	218,757	68.42
Creditors	120,779	666 51
Bank Overdraft	73,262	24 44
Long Term Liabilities	505,352	28910.3
Profitability Ratios	0710	0010
	8712	8612
Profit Margin (%)	1.58	4 77
Return on Shareholders Funds (%)	7.24	4.07
Return on Net Assets (%)	2.20	4.04
Return on Total Assets (%)	1.26	1 76

Stock Turnover Debtors Turnover Net Assets Turnover Turnover/Employee (£'s) Remuneration/Employee (£'s)	6.03 16.58 1.39 171,170 9,661	3.61 36.30 0.85 56,632 7,300
Profitability Changes & Trends	8712 To	O 8612 %)
Turnover Profit before Tax Interest Paid	801,551 6.072 49,473	384.72 61.16 648.66
Number of Employees	2221	60.37
Subsidiary Company BUMPUS, HALDANE & MAXWI PERGAMON AGB PLC RINGMAG LIMITED NUFFIELD PRESS LIMITED MAXWELL COMMUNICATION NEWPORT & ROBINSON LIMIT ALLCENTRE PROPERTIES LIMI ADVERTISING MANAGEMENT BRASSEY'S DEFENCE PUBLISI MAXWELL BUSINESS INFORM METROMODE LIMITED	CORPORATION PLC TED ITED LIMITED HERS LIMITED IATION SERVICES LIMITED	00037060 00115634 00195721 00208024 00298463 00840665 00892284 00918078 01309191 01533513 01858496

يتم بعد هذا الإجراء التوصيل بعاسوب خدمات PFDS، ومن الضروري بعد ذلك إدخال اسم المستفيد المناسب وكلمة السر إلى خدمة البحث، حتى يتمكن في النهاية من إعداد وإرسال فواتير المساب الى المستفيد .

وتعطي رسالة الترحيب تفصيلات عن الأدلة الجديدة والتغييرات في قاعدة المعلومات والوقت في لندن. ويعطي الخيار بعدئذ لاختيار ملف أو قائمة الخيارات، وفي هذا المثال اختيرت طريقة "قائمة الخيارات" (Menu). واختير الخيار الأول (تمويل وتسليف Finance and Credit) من قائمة الخيارات الأولى، واتبع بالخيار الرابع على قائمة الخيارات الثانية للتأكد من أن قاعدة معلومات (جوردان ووتش JORDANWATCH) هي المختارة. وهناك قائمة خيارات أخرى في قاعدة المعلومات، فاذا طلبت معلومات عن شركة معروفة بعينها، فسوف يتم اختيار الخيار الأول. وفي المثال تم اختيار الخيار الثالث ليكون بالمستطاع استخدام لغة أوامر (يسس BASIS) لريط المواد المكشفة بـ" الرمز العناعي القياسي ". (Standard Industrial Code (SIC) وهكذا يولًد (الذي ينطبق على شركات ناشري الكتب) وتلك الشركات بعناوين في اكسفورد . وهكذا يولًد (الذي ينطبق على شركات ناشري الكتب) وتلك الشركات بعناوين في اكسفورد . وهكذا يولًد (الأمر: Select si 47531 and ad = Oxford

مجموعات (بطريقة مشابهة لمثال البحث السابق) . وتتضمن المجموعة الأولى (٢٥٩) مادة وتشير الى شركات لها

عناوين في اكسفورد، وتتضمن المجموعات الثالثة (١٦) مادة تشير الى ناشري الكتب في اكسفورد. ويعرف اسم ورقم تسجيل واحدة من هذه الشركات باستخدام التركيبة الأساسية (٤١) الذي لا تترتب عليه رسوم. وتعرض بعدئذ تفصيلات كاملة (باستخدام التركيبة ٤٩) عن هذه الشركات لبيان مدى المعلومات المضمنة في تسجيلة من هذا النوع، ويكلف عرض تسجيلات كهذه مبلغ (٥٠,٧) جنيها استرلينيا لكل منها .

السمات العامة للبحث بالأتصال المباشر

الاستئداب والمستفيدون

تعالج غالبية المعلومات في هذا الفصل السمات العامة المتعلقة باستخدام خدمات البحث الخارجية، والأقراص المتراصة (CD-ROMs)، أما نظم البحث بالاتصال المباشر الأخرى فقد عولجت في الفصول ذات العلاقة .

ويقدم وليامن، ١٩٨٧ (williams) بعض الإحصائيات المهمة عن تطور خدمات البحث بالاتصال المباشر عموماً في أوائل الثمانينات. وتشتمل على ما يلى :

- ا. زاد عدد قواعد المعلومات المتوافرة للبحث بالاتصال المباشر من (۲۰۰) قاعدة عام ۱۹۸۰ الى (۲۰۰۰) قاعدة عام ۱۹۸۰ .
- ٢. زاد عدد التسجيلات في هذه القواعد من (١٩٠) مليوناً عام ١٩٨٠ إلى (١٦٨٠) مليوناً
 عام ١٩٨٥ .
- ٣. زاد عدد البحدث في قبواعد المعلومات الضاصة بالكلمات والنصوص الكاملة والببليوغرافية والأدلة، من ستة ملايين عام ١٩٨٠ إلى ١٨ مليوناً عام ١٩٨٥ .

والحقيقة أن التسجيلات وقواعد المعلومات المتيسرة للبحث نمت بشكل أسرع من الاستخدام الحقيقي للخدمات قابلة للتلاشي في سوق البحث بالاتصال المباشر التي تم شرحها بالتفصيل في الفصل الثاني، ويخلص وليامز (Williams) الى القول: "من المؤكد أن المعلومات هي أهم منتجات الصناعة في الولايات المتحدة ، ولكنها مكلفة ولا يمكن انتاجها على نطاق واسع".

أجري البحث بالاتصال المباشر في البدء المعلومات الببليوغرافية في قطاع الصناعة والتجارة بواسطة اختصاصيي معلومات أو مكتبيين. غير أنه بعد قيام عدة مؤسسات (على سبيل المثال، شركات كمياوية كبرى) بتوفير نُظم معلومات مشهورة البحث بالاتصال المباشر، أصبح المستفيدون النهائيون (End-Users) يتولون قدراً كبيراً من الأبحاث، كما تُيسَّرُ المكتبات

الإكاديمية والحكومية والعامة الوصول الى خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد. وقد تم تطوير خدمات كهذة في المكتبات العامة في بريطانيا بتمويل أولى قدّمه " قسم الأبحاث والتطوير في المكتبة البريطانية" BLR&DD في أواضر السبعينيّات. ويحلول عام ١٩٨٧، يسبرت سلطات (٨٥) مكتبة عامة في بريطانيا، من أصل (١٦٧) الوصول الي خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد (بات، ۱۹۸۸ Batt ۱۹۸۸) کما حلل إيست وفوريست، ۱۹۸۸ (East and Forrest) استخدام هذه الخدمات في (١٩) مكتبة عامة على مدى فترة ستة شهور، ووجدا أن معظم خدمات البحث المستخدمة كانت : خدمات ديالوغ (٣٢٪) و (بي إف دي إس PFDs) ٢٦٪ و (بليس BLAISE) ٢١٪ و(ESA-IRS) ١٠٪ ، وإن معظم قواعد المعلومات المستخدمة كانت في الأعمال والصناعة (١, ١٤٪، خاصة آي سي سي ICC، وجوردان ووتش JORDANWATCH للشركات البريطانية) والمراجم العامة (٥,١٥٪ ويتيكرز WHITAKER'S بي ان بي مارك BNBMARC, و تكست لاين TEXTLINE)، والعلوم والتكنولوجيا (١٢,٩٪)، كما حلل ايست و فوريست استخدام خدمات البحث من بعد في تسع مكتبات بوليتكنيك بريطانية، ووجدا أن اكثر الخدمات استخداماً كانت خدمات ديالوغ (٤٠٪) و (ESA-IRS) و (Mead data Central) معلومات ميد المركزية (Mead data Central) (١٦٪). وكانت معظم قواعد المعلومات المستخدمة في العليهم والتكنولوجيها (٢٦٪٪ خاصية "سي إيه سيرالسش" CA SEARCH، و إنسيسك INSPEC، و كومينسادكس COMPENDEX والقيانسون (٢٠,٤٪ ليكسس LEXIS)، والاعتمال والصناعة (١٠,١٪ خاصية محتويات الإدارة MANAGEMENT CONTENTS، و آي بي آي/انـفررم (IBI/INFORM). وأنـاد بات (BATT) كذلك بأن سلطات (٨٤) مكتبة عامة في بريطانيا يسرت الوصول الي خدمات الفيديوتكس وأن (٦٧) مكتبة اخرى تمتلك قواعد محلية لمعلومات المجتمع متاحة للبحث بالاتصال المباشر ،

وقد ارتفع عدد مستخدمي خدمة البحث بالاتصال المباشر في جمهورية ألمانيا (الاتحادية سابقاً) من (٤٠٠) مستخدم عام ١٩٨٦ الى (١٢٠٠) مستخدم عام ١٩٨٦، مما نتج عنه عوائد بقيمة ٢٤,٧٠٠ مليون مارك الماني، وكانت أكثر خدمات البحث استخداماً هي خدمات ديالوغ Dialog، وديمدي وللاران STN .

وقدمت هنتي، ١٩٨٧ (Henty) تقريراً لدراسة مسحية عن استخدام الخدمات الببليوغرافية بالاتصال المباشر في المكتبات الاكاديمية الاسترالية، أثبتت فيه أن ديالوغ اكثر الخدمات استخداماً (إذ استخدمت من كافة المعاهد التي استجابت للمسح وعددها ٢٦ معهداً). وبلغ متوسط عدد خدمات البحث المستخدمة ثمانية، بينما بلغ الحد الاقصى ست عشرة. وأفادت مكتبة جامعية عن إجراء (٤٥٠٠) بحث عام ١٩٨٦، ولكن ٥٠٪ من الجامعات أفادت بإجراء أقل من جامعية عن إجراء (٤٥٠٠)

وينظر تقرير رئيسي آخر (Key Note Report \ 9.00)، نشرته مجموعة معلومات (أي سي سي ICC) بتعمق أكبر في البناء وحجم السوق، والتطورات الحديثة واتجاهات المستقبل لصناعة قواعد المعلومات بالاتصال المباشر في اوروبا. وكانت النقاط العامة التي ابرزها التقرير هي:

- ١. أن بريطانيا هي اكبر سوق لقواعد المعلومات الآلية في أوروبا .
- مناك اتجاه لأن يتولى المستفيد النهائي البحث، بدليل وجود عدد من خدمات البحث الآلي بالاتصال المباشر تسوق منتوجاتها إلى الأطباء والمحامين وسماسرة البورصة وباحثي السوق والمديرين وما إلى ذلك . (من المستفيدين الجدد المتعاقدين مع ديالوغ عام ١٩٨٦، عرف ٨٠٪ منهم كمستفيدين نهائيين) .
- ٣. أدى النمو في قطاع خدمات المال، وقيام الاتجار على مدى ٢٤ ساعة في أسواق
 البورصة النواية الى زيادة كبيرة في طلب بيانات سوق البورصة .
- قدر دخل سوق أوروبا الغربية لبحث قواعد المعلومات بالاتصال المباشر (تشمل الفيديوتكس) ما بين (١٠٠٠ ٧٠٠) مليون دولار عام ١٩٨٦. و كان من المرجّح ان يتوسعٌ هذا السوق الى حوالي (٢٠٠٠) مليون دولار عام ١٩٩٠، على افتراض معدل نمو بنسبة ٢٨ ٢٣٪.
- ه. تحظى قواعد المعلومات النصية (سواء الببليوغرافية أو النص الكامل) بنسبة ضئيلة جداً من السوق، بينما تحظى قواعد المعلومات المصدرية (خاصة المالية) بنصيب الأسد.

ويعطي كولير، ١٩٨٨ (Collier) تقديراً بد (٤٩) مليون دولار عوائد البحث في اوروبا لعلومات ببليوغرافية ونصية (منها ١٧ مليون دولار لديالوغ، وثمانية ملايين دولار لكل من "داتا-ستار" Data-Star، وسبعة ملايين دولار لشاكة "اس تي إن" STN). ويقدر الرقم بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية بنحو (٣٠٠) مليون دولار. غير أن كولير، ١٩٨٨ (Collier) ببرز مشكلات تجميع إحصائيات كهذه، وتخصيص العوائد لدى بلد بذاته، عندما تبدأ الأبحاث في بلد ما، ثم تجرى على حاسوب في بلد آخر مستخدماً بيانات جمعت في بلد ثالث عن معلومات نشرت أصلاً في بلد رابع. وضرب مثلاً لهذا الوجه الدولي للبحث بالاتصال المباشر لخدمات مسن بُعد ما جاء في مثال البحث (١٠١)، وكذلك في شريط فيديو (١٠١)، وكذلك في

ويبين هذا المثال مدير تنمية دنماركي في إحدى مؤسسات تصنيع الأغذية، يريد أن يكون متيقناً على نحو جازم بأن الزيوت المستخدمة فسي انتساج مارجرين المؤسسسة لا تحتري على شحم خنزير، لان المارجرين سسوف يُسسوق فسي الشسرق الأوسسط. وأجسرى البحث فسي الدنمسارك على قاعدة معلومسات " مستخلصسات تكنولوجيا وعلموم الأغذية في الدنمسارك على قاعدة معلومسات " مستخلصسات تكنولوجيا وعلموم الأغذية في بريطانيا) مستخدماً خدمات بحث (FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY ABSTRACTS في الطاليا، ونتج عنه مراجع لأعمال ذات علاقة أجريت في هواندا .

لقد تم تشكيل العديد من مجموعات المستقيدين بهدف تجميع المهتمين بالبحث بالاتصال المباشر والموضوعات ذات العلاقة سواء في إقليم جغرافي، مثل ABER OLUG (مجموعة مستفيدي البحث بالاتصال المباشر في ابريستويث) و WKOLUG (مجموعة مستفيدي البحث بالاتصال المباشر في المملكة المتحدة) و MOLUG (مجموعة مستفيدي البحث بالاتصال المباشر في مانيتوبا) ، أو في موضوع محدد أو استخدام منتجات أو خدمات معينة (مثل، مجموعة مستفيدي ستخدوس STATUS Users' Group، ومناك المخموعات لمزودي المعلومات، مثل "الجمعية الفرنسيسة لمزودي المعلومات بالاتصال المباشر"، و "الجمعية الأوروبيسة خدمات المعلومات؛

وقد لا يكون إنشاء نظام الوصول إلى خدمات البحث بالاتصال المباشر من بعد في بعض الشركات أو المؤسسات الصغيرة، أو تدريب أفراد على استخدامها مجدياً من الناحية الاقتصادية. ويجري البحث في مثل هذه الحالات خاصة بواسطة مؤسسات أخرى مثل المكتبات العامة أو المكتبات الأكاديمية أو المكتبات الوطنية، أو منتجي قواعد المعلومات، أو شركات وسيطة (سماسرة) للبحث بالاتصال المباشر (شركات كهذه توجد أساساً لإجراء بحوث بالاتصال المباشر المخرين) ، فقد أدرج توربي، ۱۹۸۷ (Turple) على سبيل المثال، (۱۲۱) مؤسسة في بريطانيا تقوم بإجراء بحوث بالاتصال المباشر الكذرين .

إن ظهور قواعد معلومات على الأقراص المراصة CD-ROM يعني أن لدى بعض المستفيدين الخيار لإجراء البحث على هذه الأقراص، أو من خدمات البحث بالاتمعال المباشر من بعد. وهذا هي الحال في "جامعة تكساس للزراعة والمكانيك" Texas A & M University؛ إذ تم بتعويل سخي الحصول على (٢٠) مشغل لهذه الأقراص، وكانت مكتبة الجامعة المذكورة تستخدم خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بعد منذ عام ١٩٧٧، وقد زاد استخدامها مسن (٤٦٤) ساعة بحث سنوياً عام ١٩٨٧/١٩٨١، إلى حوالي ١٠٠٠ ساعة بحث سنوياً عام ١٩٨٧/١٩٨١، وقد أجرى حوالى ٥٠٠٪ من هذه البحوث المستفيدون النهائيون أنفسهم .

وقام أندرز وجاكسون، ١٩٨٨ (CD-ROM) بتحليل أثر أربع من قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة (CD-ROM) (ايريك ERIC في التربية، ومستخلصات الرسائل المعلومات على الأقراص المتراصة (Dissertation Abstracts في التربية، ومستخلصات الرسائل المجامعية AGRICOLA في الزراعة) على خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بعد. وبينت نتائح الدراسة أنه باستخدام الأقراص المتراصة (CD-ROM) نستطيع تقديم عدد من المستقيدين لمفهوم بحث الأدبيات المحوسب (مئة مستقيد يومياً) في محيط خال من التوتر، وهذا اكثر بكثير مما قد يكون عليه الحال مع البحث بالاتصال المباشر من بعد. وغالباً ما يرغب هؤلاء المستقيدون باستكمال بحثهم على الأقراص المتراصة (CD-ROM) بالبحث عن معلومات أحدث في خدمات البحث عن بعد .

التكاليف

يمكن تقسيم تكاليف استخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بعد، كما هو الحال في ميادين أخرى، إلى قسمين هما: تكاليف الانشاء، والتكاليف الجارية .

وتشتمل تكاليف الانشاء على شراء الآجهزة (أي حاسوب ميكرووي (مصغر) ببينية مناسبة وبرمجيات الاتصالات، وطابعة ومعكف) ، وتدريب الموظفين، والتزود بالأدلة الضرورية، وإقامة روابط الاتصالات السلكية واللاسلكية اللازمة. وتتفاوت التكلفة الكلية لكل ذلك بشكل كبير. إذ يقدر" تقرير مجموعة الملومات أي سي سي" (ICC) ١٩٨٧، أن معظم المستفيدين ينفقون ما بين (١٠٠٠ - ١٥٠٠) جنيه استرليني على الأجهزة فقط.

وتتخذ الدفعات لاستخدام الخدمات من بعد أشكالاً مختلفة. فعمل عدد من الخدمات اسنوات عديدة بنظام " ادفع بقدر الاستخدام " حيث كانت الرسوم عادة مزيجاً من طول مدة استخدام البحث بالاتصال المباشر وعدد المواد المسترجعة. وتعتمد هذه الرسوم عادة على قواعد المعلومات، وأورد وودرو، ۱۹۸۸ (Woodrow) مقارنة بين رسوم قواعد المعلومات التي تتقاضها خدمات من بعد مختلفة، وإضافة الى رسوم خدمات/قواعد المعلومات، هناك رسوم استخدام نظام الاتصالات السلكية والمسلكية الومعول الى الخدمات عن بعد. وفي الأيام الأولى البحث بالاتصال المباشر في أواسط السبعينيات، غالباً ما كان يذكر الرقم " جنيه/الدقيقة " كدليل تقريبي جاهز المتكلفة الكلية البحث. وهذه القاعدة كانت سارية المفعول في اواسط الثمانينيات بالنسبة المكتبات

العامـة والاكاديميـة إذ كانـت البحـوث النموذجية تستمـر لمـدة تتـرواح بين (١٠ - ٢٠) دقيقة . وقد أدى التقدّم الفني في عقد الثمانينيّات إلى زيادة كفاءة البحث، وبرزت تحركات من خدمات بحث مختلفة لتغيير أسس الدفع. فقد تبنت شبكة ESA-IRS بدءاً من شهر كانون الثاني ١٩٨٨ سياسة تتضمن دفع رسوم وقت وصول منخفضة جداً. مضافاً اليها رسوم ربع أعلى بكثير لكل مادة مسترجعة، ورسوم قليلة لكل اختيار لقاعدة معلومات جديدة. ويرجح أوليري، ١٩٨٨ (O'Icary) أن تصبح حسابات الرسوم أكثر تعقيداً في سنوات التسعينيّات، وقد تشتمل على :

- ١. وقت الومنول ،
- ٢. فروقات معدل البود (سرعة البث) ،
- ٣. الحقل (الحقول) المبحوث، أي أن الحقول التي يضيفها منتج قاعدة المعلومات (مستخلص وواصفات ورموز تصنيف) قد تكلف أكثر في البحث عن حقول كالمؤلف والعنوان .
 - العرض بالاتصال المباشر (ON LINE)، وغير المباشر (المنفصل) (OFF LINE).

إن المشكلات العامة التسعيرة في صناعة البحث بالاتصال المباشر تعكس الروابط بين الباحثين ومنتجي قواعد المعلومات، وخدمات البحث. ويصف هوكنز، ۱۹۸۹ (Hawkins) بعض العوامل المؤثرة على التسعيرة، فبينما تقدم بعض الخدمات من بعد أسعاراً مخفضة اعتماداً على كمية الابحاث التي ينفذها المستفيد على الخدمات في أثناء العام، تعمل أخرى حسب نظام الاشتراك السنوي (مئات أو آلاف الجنيهات) ويسمح باستخدام غير محدود في أثناء العام. هذا وتتوافر قواعد معلومات على الاقراص المراصة CD-ROM لقاء اشتراك سنوي يتراوح بين (٥٠٠ - ٢٥٠٠) جنيه استرليني في السئة. إلا أن بعض هذه الأقراص تكلف أكثر بكثير من ذلك، إذ إن القرص المتراص CD-ROM المتضمن بيانات عسن أكبسر (٢٥٠٠٠) شهركة أودوبية من القرص المتراص ICC Info.Group المتضمن بيانات عسن أكبسر (١٨٠٠٠) جنيه استرليني، منافرهات أعمال كلاريت أما تكلفة السواقات (مشغلات الأقراص) فنترواح بين (٥٠٠ - ١٠٠٠) جنيه استرليني،

الادبيات

يعد عام ١٩٧٧ عاماً مهماً في تاريخ البحث بالاتصال المباشر، فقد أصبح فنُ إجراء البحث بالاتصال المباشر على خدمات عن بعد أكثر انتشاراً، كما ازدهر الأدب المكتوب عن الموضوع بمولد دوريتين في كانون الثاني من ذلك العام هما : Online, Online Review. إذ ضمت هاتان

المطبوعاتان بين دفتيهما أوراق أبحاث مهمة كثيرة. وقبل عام ١٩٧٧ كانت أوراق الأبحاث عن البحث بالاتصال المباشر تظهر في عدد من الدوريات المختلفة، كما يبدو ذلك واضحاً في قائمتين ببليوغرافيتين أعدهما كل من هول، ١٩٧٧ (Hawkins) وهوكنز، ١٩٧٧ (Hawkins). ولا يزال هوكنز مستمراً في تحديث قائمته كملاحق سنوية في مجلة Online Review. أما الحدث المهم الآخر عام ١٩٧٧ فكان انعقاد " الاجتماع الدولي حول المعلومات بالاتصال المباشر " في لندن. وقد أصبح هذا الاجتماع حدثاً سنوياً يجتنب آلاف الأوروبيين (والآخرين). وتعد وقائع هذه المؤتمرات مصدراً جيداً للمواد عن البحث بالاتصال المباشر، وكذلك الصال بالنسبة لوقائع المؤتمرين الأمريكين جموعات مجموعات المستفيدين الوطنية .

وتركز بعض الدوريات مثل (Database, Database Searcher) على اوجه عملية البحث بالاتصال المباشر بأوراق أبحاث تتضمن تلميحات عن أساليب البحث في قراعد معلومات معينة. أما النشرتان (Online Notes , Information World Review) فهما تغطيسان أحدث الأخبار المتعلقية بصناعية البحث بالاتصال المباشر، وتوجيد بعنض الدوريات الموجهة موضوعياً، منها على سبيال المشال Online Business Information , Online Sci-Tech Information , Inside Business الموجهة الى مستخدمي مصادر معلومات الأعمال في ديالوغ. أما الدوريات الأخرى التي قد تحترى على مواد ذات علاقة فتشمل:

Electronic Library , Information Technology and Libraries ,

Journal of the American Society for Information Science, Journal of Information Science, Microcomputers for Information Management, Monitor, and Program.

وقدَّم ريات، ١٩٨٤ (Raitt) مجموعة أوراق بحث بالغة الأمميَّة عن البحث بالاتصال المباشر نشرت قبل عام ١٩٨٣ .

وقد ترد تفصيلات يومية عن البحث في قواعد معلومات معينة، أو خدمات البحث في تواعد معلومات معينة، أو خدمات البحث فني نشرات إخبارية خاصية مثل (Chronology, News & Views)، وهما نشرتان تصدران عن ديالوغ Dialog و ESA-IRS، علي التوالي، في حديدن أن

المعلومات. وتقدم النشرات الإخبارية التي تصدرها مجموعات المستفيدين كذلك مراجعات مهمة في المعلومات. وتقدم النشرات الإخبارية التي تصدرها مجموعات المستفيدين كذلك مراجعات مهمة في موضوعات محددة؛ إذ تتضمن النشرة الإخبارية (UKOLUG Newsletter) على سبيل المثال، أجزاء تغطي التطورات في الأقراص المتراصة CD-ROM والاتصالات السلكية واللاسلكية. وتغطي التطورات في الأقراص المتراصة CD-ROM بصورة عامة في نشرات كنشرة شركة وتعطي التواصل المتراصة Silver Platter في الأقراص المتراصة الأخرى فهي :

CD-ROM REVIEW, ELECTRONIC AND OPTICAL PUBLISHING REVIEW.

وهناك كذلك عدد من المؤتمرات المنتظمة عن النشر البصري (الإلكتروني) مثل مؤتمر العلومات البصرية في لندن .

وقد بدأت بعض الكتب الدراسية العامة عن البحث بالاتصال المباشر بالظهور في أوائل الشمانينيّات (مثل كتب هنري وآخرون، ١٩٨٠ (Henry, et al)) ميدو و كوشرين، ١٩٨١ (Meadow & Cochrane). كما ركزت بعض الكتب الحديثة على موضوعات معينة، فمثلاً يعطي كتاب ولش وبتشر وفرويند، ١٩٨٧ (Walsh, Butcher, & Freund) معلومات الأعمال .

المراجع

Anders, V. and Jackson, K.M. (1988) Online vs. CD-ROM – impact of CD-ROM databases upon a large online searching program. *Online*, 12 (6), 24-32

Batt, C. (1988) Information Technologies in Public Libraries 1987. Winchester: Public Libraries Research Group

Collier, H.R. (1988) What actually is the online universe. In Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 723-732. Oxford: Learned Information

East, H. and Forrest, V. (1988) Indicators of online use. In Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 91-102. Oxford: Learned Information Hall, J.L. (1977) Online Information Retrieval 1965-76 Bibliography. London: Aslib

Hawkins, D.T. (1977) Online information retrieval bibliography 1965-76. Online Review, 1 (Supplement)

Hawkins, D.T. (1989) In search of ideal information pricing. Online. 13 (2), 15-30

Henry, W.M. and others (1980) Online Searching: An Introduction. London: Butterworths

- Henty, M. (1987) Survey of Australian academic libraries' online bibliographic retrieval systems. Australian Academic and Research Libraries, 18 (4), 187-200
- Jameson, A. (1987) Downloading and Uploading in Online Information Retrieval. Bradford: MCB University Press
- Jaynes, J.T. and others (1988) Publishing books electronically in the networks of tomorrow: a vision of the present. In Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 359-372. Oxford: Learned Information
- Kelly, C.J. (1988) Laser printing for a variety of library applications. Information Technology and Libraries, 7 (1), 41-50
- Key Note Report (1987) On-line Databases: An Industry Sector Overview 3rd edn. London: Keynote Publications
- Meadow, C.T. and Cochrane, P.A. (1981) Basics of Online Searching. New York: Wiley
- Miller, R. (1987) 2400bps is it the wave of the future. Online, 11 (4), 26-32
- O'Leary, M. (1988) Price versus value for online data. Online, 12 (2), 26-30
- Online Searching in Science and Technology (1989). London: British Library, Online Search Centre
- Raitt, D.I. (1984) Introduction to Online Information Systems. Oxford: Learned Information
- Summit, R.K. (1987) Online information: a ten-year perspective and outlook. *Online*, 11 (1), 61-64
- Turpie, G. (1987) Editor. UK Online Search Services, 3rd edn. London: Aslib
- Walsh, B.P., Butcher, H. and Freund, A. (1987) Online Information: A Comprehensive Business User's Guide. Oxford: Basil Blackwell
- Williams, M.E. (1987) Highlights of the online database industry: assessing the status of the online industry. In *Proceedings of the National Online Meeting*, pp. 1-4. Medford, New Jersey: Learned Information
- Woodrow, M. (1988) Comparative Cost Chart of Online Files. Biggleswade, Bedfordshire: Clover Publications

الفصل الثاني

تاريخ صناعة الاتصال الهباشر وتطوره

مقدمة

لقد تطورت أساليب تخزين واسترجاع البيانات الببليوغرافية في نظم الحراسيب في عقد الستينيّات. فبحلول عام ١٩٦٩ كان عدد من منتجي قواعد المعلومات ينتجون أشرطة ممغنطة تحتوي على تسجيلات ببليوغرافية (التي يمكن البحث فيها) "كحصيلة ثانوية" لانتاج الكشافات ومستخلصات الدوريات المطبوعة الخاصة بهم، وقد تزود بالكثير من هذه الأشرطة المعنطة مؤسسات كبرى مثل "شركة أبحاث شل المحدودة" . Shell Research Ltd و " الصناعات الكيميائية الامبراطورية" (ICI)، واستخدمت لتفعيل خدمات استرجاع معلومات محلية مثل انتاج الكشافات وخدمات البث الانتقائي (SDI)، والبحث الراجع (الذي كان يعمل بأسلوب الدفعات batch mode في بداية الأمر) .

وكان البحث بأسلوب الدفعات batch mode يتضمن ربط طلب بحث مع طلبات بحث أخرى والخالها جميعاً في نظم الحاسوب (بالدفعات)، (تعالج ثم تطبع المواد المسترجعة الناتجة). وكان يترتب على البحث بأسلوب الدفعات بعض التأخير يعد غالباً بالأيام أو الأسابيع، ما بين تسلم طلب البحث وإرسال المخرجات، إضافةً إلى عدم إمكانية وجود تضاطب مباشر بين الباحث والنظام. ورغم ذلك، يبقى في كثير من الحالات، أفضل من البحث في الكشافات المطبوعة.

وكانت البرمجيات المستخدمة للبحث بأسلوب الدّفعات تكتب عادة محلياً، ولكن بدأت بعض الحزم العامة مثل "أسساسين" ASSASSIN، و "بولي دوك" POLYDOC بالظهور في أواخر الستينيّات وأوائل السبعينيّات، وكانت أول خدمة بحث راجع رئيسية تتاح للعموم هي تلك التي وفرتها المكتبة الوطنية للطب (NLM) في الولايات المتحدة، عام ١٩٦٦، وفي عام ١٩٦٤ بدأت تلك الكتبة بانتاج الكثبة بالطبي (Index Medicus) وهو كشساف بالأدب الطبي الحيوي المالمي، بواسطة الحاسسوب. وكانست خدمسات الاتصسال بالشريسط المغنسط تعسرف باسسم "مهسكارز" (نظسام تحليسل واستسرجاع الأدب الطبي)

وذكر بورن، ١٩٨٠ (Bourne) أول استقصاء لبحث ببليوغرافي بالاتصال المباشر وهو الذي قام به باجلي (Bagley) عام ١٩٥١ في " معهد ماساشوستس التكنولوجي " MTT. وقد حاول باجلي برمجة حاسوب قديم لبحث مستخلصات مشفرة ووجد أنه على الرغم من كون ذلك ممكناً من الناحية الفنية، إلا أنه ليس مجدياً بسبب مشكلات كانت موجودة في المعدات والتكاليف. وعرضت "مؤسسة تطوير النظم" (SDC) عام ١٩٦٠ للعموم نظاماً بالتخاطب المباشر عرف باسم "بروتوسيتكس" Protosynthex الذي بحثت فيه مداخل موسوعة واستخدم الكثير من الأساليب المتوافرة حالياً للمستفيدين من البحث بالاتصال المباشر.

وقد بدأت مؤسسات عديدة أخرى في الولايات المتحدة الاهتمام بهذا المجال ، اذ عرضت "مؤسسة صواريخ لوكهيد" (Lockheed Missiles Corporation) عام ١٩٦٤ نظاماً بالاتصال المباشر، عرف باسم " كونفيرس " CONVERSE، للبحث في قاعدة معلومات مكتبتها المطية. وفي عام ١٩٦٥ استفاد "مشروع المعلومات الفنية" (Technical Information Project (TIP) فسى "معهد ماساشوستس التكنولوجي" MIT مسن "مشروع ماك" Project MAC (الحاسبوب متعدد الوصيول Multi-Access Computer) لبحث ٣٥ ألف اسناد في أدبيات الفيزياء . وكان الهدف من هذا المشروع توفير قاعدة احتبار لتقييم استراتيجيات البحث ولعرفة كيف ستساعد التقنية الحديثة أنذاك على تبادل المعلومات العلمية. وقد شكل هذا النظام الاساس لعدد من النظم اللاحقة بالاتصال المباشر. وكذلك عملت "مؤسسة تطوير النظم" (SDC) عام ١٩٦٥ بمشروع موَّاتُه "وكالله مشاريع البحث المتقدمة- آريا" Advanced Research Project Agency -ARPA التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية، على تطوير نظام يسمح لثلاث عشرة مؤسسة حكومية وخاصة، الوصول، بواسطة الهاتف، إلى ملف (قاعدة معلومات) تضم مئتى ألف تسجيلة ببليوغرافية حول التكنواوجيا الأجنبية. وقد تم تطويس برمجيات لهذا النظام اسبحت تعرف باسم "أوربيت" ORBIT (الاسترجاع بالاتصال المباشر المعلومات الببليوغرافية بمشاركة الوقت) (Online Retrieval of Bibliographic Information Time-Shared). ويعد أن طورت "مؤسسة لركهيد" نظامها المحلى، منحت عقداً (عامه١٩٦ أيضاً) لتطوير نظام استرجاع بالاتصال المباشر لاسترجاع ما يقارب من مئتى ألف اسناد لوثائق في "إدارة الفضاء والطيران الوطني الأمريكية" (ناسا NASA). عرفت هذه البرمجيات باسب " ريكون " RECON (عارضة التحكم من بُعْد-كونسول Remote Console) واعتمدت على البرمجيات الخاصة بمؤسسة لوكهيد التي أعيد تسميتها فيما بعد السي ديالوغ، وكذلك بدأت شركة "آي بي إم" IBM الدخول فيي هذا المجال. ويحلول العام ١٩٦٦ طسورت نظام استرجاع ببليوغرافي وهسو النظسام السابق لنظامها المعروف باسم "سيرز" (STAIRS) (نظسام تخسرين واسترجساع المعلومسات، Storage and Information Retrieval System الماية.

ويحلول العام ١٩٦٩ كانت بعض النظم التجريبية بالاتصال المباشر قد ترجمت إلى نظم عاملة. وقد حصل "مركز وثائق الفضاء" The Space Documentation Centre على برمجيات " ريكون " RECON الفضاء الأوروبية" (European Space Agency (ESA) على برمجيات " ريكون " RECON من الفضاء الأوروبية الوكالة، وبدأ بتقديم خدمات معلومات بالاتصال المباشر تغطي عدة قواعد النظير الأمريكي للوكالة، وبدأ بتقديم خدمات معلومات بالاتصال المباشر تغطي عدة قواعد معلومات لعشرة مطاريف في سبع دول أوروبية. وفي المكتبة الوطية للطب (NIM) (ويد "الكشاف العلي الختصر" Abridged Index Medicus بواسطة "شبكة تبادل الطابعة من بعد" (AIM/TWX) منذأ إلى مائة مجلة في الطب الإكلينيكي، وقد استقبل أمناء المكتبات الطبية هذا النظام بحفاوة، عيث أصبحت حوالي تسمعين مؤسسة تستخدمه في فترة الستة شهور الأولى، وفي عام ١٩٧١ أصبح أصبح "نظام تحليل واسترجاع الأدب الطبي" ميدلارز " MEDLARS بالاتصال المباشر، أو أصبح "نظام تحليل واسترجاع الأدب الطبي" ميدلارز " MEDLARS بالاتصال المباشر، أو استخدمات "ميدلاين" الهبل للاتصالات الطبية الوطنية للطحب MIM، التسي استخدمات "ميدلاين" Lister Hill National Center for Biomedical Communications "أوربيت" ORBIT الخاصة " بمؤسسة تطوير النظم " SDC الخاصة " بمؤسسة تطوير النظم " SDC الخاصة " بمؤسسة تطوير النظم " أوربيت" ORBIT الخاصة " بمؤسسة تطوير النظم " SDC الخاصة " بمؤسسة تطوير النظم " أوربيت" ORBIT الخاصة " بمؤسسة تطوير النظم " SDC الخاصة " مؤسسة تطوير النظم " SDC الخاصة " كوسية للوسية للاتحالة عن برمجيات " أوربيت" ORBIT الخاصة " كوسية الوسية للوسية للوسية للوسية للوسية للوسية للوسية للوسية للوسية للوسية الوسية للوسية للوسية

وفي عامي ١٩٧١-١٩٧٧، بدأت المقدمات بالاتصال المباشر توسع من الوصول الى نظمها. فقد بدأ نظام ديالوغ التابع لشركة لوكهيد كنظام خدمات بحث تجارية عام ١٩٧٧ بقواعد معلومات من كل من "وزارة التربية الأمريكية إيريك" ERIC. وخدمات "المعلومات التقنية الوطنية الأمريكية" (NTIS)، و" المكتبة الزراعية الوطنية الأمريكية " أجريكولا " AGRICOLA .

كما أن القوة الدافعة الأخرى التي أسهمت في زيادة استخدام الضدمات بالاتصال المباشر جات في عقد السبعينيات مع التطور الملموس في الاتصالات السلكية والملسلكية وإنشاء شبكات التصالات مثل " تاييت وتيليت " Tymnet, Telenet في الولايات المتحدة. وبدأت " عُقد " مُقد " مُقد " مثلاً الاتصال بهذه الشبكات تظهر في أوروبا منذ حوالي عام ١٩٧٤، وما بعد ذلك في باقي أنحاء العالم مقدمين بذلك منفذاً " سهلاً ورخيصاً نسبياً " لمخازن المعلومات البعيدة، وهناك مزيد من التقصيلات حول هذه التطورات فيما بعد في هذا الفصل .

إن التطورات في الاتصالات السلكية واللاسلكية، ونظم المعالجة بالاتصال المباشر، ويرمجيات البحث الملائمة، والقدرة على تخزين كميات هائلة من المعلومات يمكن الوصول البها

بسرعة، إضافةً الى توافر أناس متخصصين لتسخير التكنولوجيا، قد أسهمت، بناء على ذلك كله ، في قيام صناعة الاتصال المباشر الحالية. وقدم بروفينزانو، ۱۹۸۷ (Provenzano) وصفاً للمنارات الرائدة لصناعة المعلومات بالاتصال المباشر الأمريكية في الفترة ۱۹۷۱–۱۹۸۹ وألقى كذلك نظرة على التطور المطرد في هذه الصناعة. كما قدم ميدو، ۱۹۸۸ (Meadow) وصفاً زمنياً لبعض التطورات الرئيسية هذه بدءاً بادعاء فانيفر بوش (Vannevar Bush) عام ۱۹۶۵ بنظام استرجاع معلومات متفاعل بالاتصال المباشر، وانتهاءً ببيع شركة لوكهيد خدمات معلومات ديالوغ إلى شركة نايت ريدر " Knight-Ridder بقيمة ۳۵۳ مليون دولار عام ۱۹۸۸ .

نمور قواعد المعلومات ومنتجي قواعد المعلومات

عرّف وليامز، ١٩٧٤ (Williams) المصطلح " قاصدة المعلومات " Data base بأنه مجموعة منظمة من التسجيلات المقروءة ألياً تتضمن بيانات ببليوغرافية أو بيانات ذات علاقة بوثائق ". وعلى العموم، كان يُشار الى مجموعات التسجيلات المقروءة آلياً والتي تتضمن بيانات غير ببليوغرافية، كقواعد معلومات غير ببليوغرفية أو بنوك معلومات، وذلك في عقد السبعينيات. غير أنه يُشار الان إلى كلتا المجموعتين كقواعد معلومات، واكنها تصنف أحياناً " كما فعل كودرا، الملا (Cuadra) كما يلى:

- ١٠ قواعد معلومات مرجعية: ترشد هذه القواعد المستفيد إلى مصدر آخر للمزيد من المعلومات أو نصوص كاملة (مثل الوثائق أو المؤسسات أو الأفراد). ويتضمن هذا النوع قواعد المعلومات الببليوغرافية التي تتضمن اسنادات وغالباً مستخلصات عن الأدب المطبوع (مثل مقالات في مجلات أو تقارير أو براءات اختراع أو رسائل جامعية، أو محاضر مؤتمرات، أو كتب أو مواد صحفية) إضافة إلى قواعد معلومات الإحالة التي تتضمن إحالات الى معلومات مثل أسماء المؤسسات وعناوينها.
- ٧٠ قواعد معلومات مصدرية: تتضمن هذه القواعد المصادر الأصلية للمعلومات مثل المعلومات المثل المعلومات المعلومات الرقمية (أي بيانات عن دراسات مسحية أصلية، أو تمثيل لبيانات عواجت إحصائياً)، ومعلومات نصية—رقمية (مثل تقارير الشركات السنوية، أو بيانات من نوع الأدلة الموضوعية، أو خواص كيماوية وفيزيائية)، ونصوص كاملة (مثل نصوص مواد صحفية كاملة، أو مواصفات فنية، أو قرارات مصاكم)، والبرمجيات التي يمكن تحميلها تحميلاً هابطاً " (Downloaded) لاستخدامها في حاسوب مطلى .

ويوضع الجدول (٢,١) النمو المطرد لقواعد المعلومات، ومنتجي قواعد المعلومات وخدمات البحث (مقتبس من كودرا، ١٩٨٨ Cuadra)

الجدول (٢, ١) نمو قواعد المعلومات بالاتصال المباشر

خدمات البحث	منتجو قواعد المعلومات	عدد قواعد المعلومات	السئة
٥٩	771	٤٠٠	144-/1941
17	45.	٦	1441/144.
717	٧١٨	180.	1444/1444
777	177	۱۸۷۸	1982/1988
777	11/4	7637	1940/1948
દિલ્દ	1474	79.1	1481
۸۲٥	NF01	7771	1444
٥٧٦	۱۷۲۳	4744	1144

وهناك المزيد من التفصيلات عن تطابق قواعد المعلومات الحالية في مجالات موضوعية محددة في الفصل السابع .

إن الوصول إلى الأدبيات العلمية المتنامية في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين قد تحسن من قبل الجمعيات والمؤسسات العلمية المنتجة لمنشورات الكشافات والمستخلصات المطبوعة في حقول موضوعية محددة. ففي عام ١٨٩٨، على سبيل المثال، بدأت "الجمعية الفيزيائية" Physical Society بالتعاون مع "معهد المهندسين الكهربائين" (IEE) المستخلصات كافسة الاوراق المتعلق المنيزياء والهندسة الكهربائية، وعرفت هذه النشرة بالسبم "المستخلصات كافسة الاوراق المتعلقة بالفيزياء والهندسة الكهربائية، وعرفت هذه النشرة بالسبم "المستخلصات العلميسة والتكنولوجيسا الكهربائية والماسسوب والضبسط (خدمسات معلومات الفيزياء والتكنولوجيسا الكهربائية والماسسوب والضبسط (Information Services in Physics, Electro-Technology, Computers & Control) الأن بمواصلة هذا العمل وتنتج ثلاث مجلات مستخلصات هي: " مستخلصات الفيزياء" Physics Abstracts و"مستخلصات الخاسوب والتحكم " Computer and Control Abstracts وأحريت في عام

١٩٦٥ دراسة أولية لمعرفة إمكانية استخدام تقنيات الحاسوب في نشر مجلات المستخلصات هذه. وبدأ هذا النظام المبني على الحاسوب في عام ١٩٦٩ العمل على أساس التمويل الذاتي، إن قاعدة معلومات انسيبك INSPEC الناتجة عنه (كانت تضم حوالي ثلاثة ملايين تسجيلة عام ١٩٨٨) متاحة الآن من عدة خدمات بحث بالاتصال المباشر. وقد وصف أتشيسون، ١٩٨٨ (Atchison) دور منتجي قواعد المعلومات، مشيراً بشكل خاص إلى قاعدة معلومات انسبيك INSPEC أما في الولايات المتحدة ، فقد نشرت المحتبة الوطنية للطب NLM الكشاف الطبي Index Medicus لأول مرة في عام ١٨٧٨ الدي أصبح مرتبطاً ومتاحاً مع قاعدة معلومات ميدلارز MEDLARS منذ عصام ١٩٦٧، وظهرسرت "إصدارات وكشافسات المستخلصسات الكيميائية" Chemical المتجلمات الكيميائية المعلومات المتخلصات الكيميائية المعلومات المرتبطة بها منذ عام ١٩٦٧، بينما انتجت "خدمات المستخلصات الكيميائية بها منذ عام ١٩٦٧، بينما المرتبطة بها منذ عام ١٩٦٧، والميات المرتبطة بها منذ

بين هدول، ١٩٨٦ (Hall) في الطبعة الرابعة من كتابه دليل قراعد المعلومات البليوغرافية بالاتصال المباشر أنه كانت هناك حوالي ست قواعد معلومات ببليوغرافية متاحة للاستخدام عام ١٩٧٧، مقابل (٧٥) قاعدة عام ١٩٧٨، و (٢٥٠) قاعدة عام ١٩٨٦، و بتراوح الارقام الحقيقية لعدد الاسنادات في قواعد المعلومات هذه ما بين حوالي ثلاثة ملايين اسناد عام ١٩٧٧، و ١٩٥٩ مليون اسناد في نهاية عام ١٩٨٦. وعلى الرغم من حتمية وجود بعض التداخل والتكرار بين مختلف منتجي قواعد المعلومات، إلا أن من المعتقد أن هناك حوالي مئة مليون مرجع فريد حتى عام منتجي قواعد المعلومات، إلا أن من المعتقد أن هناك حوالي مئة الميون مرجع فريد حتى عام التي أدرجها هو (هول) وتلك التي أدرجها كودرا (Cuadra) الى ضخامة عدد قواعد المعلومات غير البليوغرافية أو المصدرية المتوافرة.

يبين الجدول (٢,٢) أمثلة لأنواع المؤسسات التي تنتج قواعد المعلومات الببليوغرافية. وعلى الرغم من انشغال بعض المؤسسات في انتاج قواعد معلومات ضخمة جداً، أي ما يعادل عدة ملايين من المراجع (مثل قواعد معلومات بايوسيس BIOSIS، وكوميندكس COMPENDEX، ملايين من المراجع (مثل قواعد معلومات بايوسيس MEDLINE، وسيسيرتش SCISEARCH). يقدر هول وكاس CAS، و السبيك SCISEARCH، وميدلاين غطاها في كتابه هي قواعد معلومات صغيرة (أي التي تضم أقل من مئة ألف مرجم).

الجدول (۲,۲) بعض أنواع منتجي قواعد العلومات المرجعية

الموضـــوع	اسم قاعدة المعلومات	أمضلة	نوع المؤسسة
الإدارة الأوروبية دراسات مسكانية	SCIMP POPULATION	كلية التجارة بلندن جامعة نورث كارولاينا	۱. (کانینیة
وديموغرافية جنوب شرق آسيا	BIBLIOGRAPHY BIBLIOGRAPHIC INFORMATION ON SOUTHEAST ASIA	جامعة سيدني	
براءات الاختراع	WPI	مؤسسة مطبوعات ديروينت المحدودة	۲. تجارية
الملام	SCISEARCH	ISI معهد المعلومات العلمية	
الزراعة الاستخدامات السلمية للطاقة النووية	AGRIS INIS	منظمة الأغذية والزراعة النولية خدمة المعلومات النووية النولية	٣. ىولىة
المغاطر الكيماوية	CHEMICAL HAZARDS IN INDUSTRY	الجمعية الملكية للكيمياء	٤. جمعيات علىية / مهنية
علم المكتبات	LISA	جمعية المكتبات البريطانية	
العلوم الاجتماعية والانسانية	FRANCIS	المركز الوملني للبحث العلمي (الفرنسس)	ميناس حاسسية . ه
سيوء معاملة الاطفال	CHILD ABUSE AND NEGLECT	رسيسي المركز الوطني الأمريكي حول سوء معاملة الأطفال وإهمالهم	
مولمنوعات عامة مولمنوعات عامة	UKMARC LCMARC	المكتبة البريطانية	٦. مكتبات ولنية
	LUMARU	مكتبة الكونفرس	
نسیج/أقمشة علم المیاه	TITUS AQUALINE	المعهد القرئسي النسيج مركز أبحاث المياه	٧. جمعيات أبحاث

وقد أصبحت بعض قواعد المعلومات هذه متوافرة بالاتصال المباشر بعد إقامة خدمات استرجاع معلومات محلية. ففي عام ١٩١٩، قامت "جمعية أبحاث المطاط والبلاستيك" المحتومات محلية. ففي عام ١٩١٩، قامت "جمعية أبحاث المطاط والبلاستيك The Rubber & Plastic Research Association (تكنولوجيا رابرا بمحمع معلومات تهمها كانت قد سجلتها على شكل مستخلصات مصنفة على على سبيل المثال، بجمع معلومات تهمها كانت قد سجلتها على شكل مستخلصات مصنفة على بطاقات. وكانت هذه الجمعية تستخدم حزمة برمجيات "أسساسين" ASSASSIN منذ عام ١٩٧١ إدارة نظامها هذا محلياً. وقاعدة معلومات " رابرا " RAPRA متاحة الآن للبحث بواسطة خدمات بحث " أوربيت " ORBIT .

ولعل أهم تطور في قواعد المعلومات الببليوغرافية عبر السنين هو التوسع في مجال التغطية الموضوعية، فقي البداية كانت معظم قواعد المعلومات تغطي موضوعات علمية وتكنولوجية، ولكن مختلف قواعد المعلومات تغطي الآن معظم مجالات المعرفة كما هو مبين في الفصل التاسع .

وحصل تظور في نوعية المعلومات التي تتضمنها قواعد المعلومات المرجعية؛ إذ تعمل مختلف المؤسسات المعنية بانتاج الكتب أو الببليوغرافيات على إتاحة قواعد معلوماتها للبحث بالاتصال المباشر. فقد انتح الناشر جون وايلي John Wiley، على سبيل المثال، قاعدة المعلومات " فهرس وايلي/بالاتصال المباشر" WILEY CATALOG/ONLINE (وهو النسخة الآلية لفهرسه المطبوع General Catalog)، والذي يشتمل على تفصيلات لكل المواد التي نشرتها الشركة أو وزعتها، أو باعتها منذ عام ١٩٤٠ وتمتلك الكثير من المكتبات الوطنية، التي تستخدم نظم الحاسوب لانتاج ببليوغرافياتها الوطنية منذ أوائل عقد السبعينيّات، نسخاً الية (بالاتصال المباشر) لقواعد معلىماتها. فتنتج " الكتبة الألمانية " The Deutsche Bibliothek في جمهورية ألمانيا (الاتحادية سابقاً)، على سبيل المثال، قاعدة معلومات تسمى " بيليو-داتا " Biblio-Data, وهي قاعدة معلومات للكتب المنشورة في جمهورية ألمانيا (الاتحادية سابقاً) منذ عام ١٩٦٦، وهذه القاعدة متاحة للبحث من خلال خدمات البحث النواية STN. كما تتوافر قاعدة معلومات "مارك مكتبة الكونفرس" (LCMARC)، وهي تسجيلات مكتبة الكونفرس الأمريكية المقرومة آلياً "مارك" MARC. التي تغطى الكتب المنشورة في الولايات المتحدة منذ عام ١٩٦٨، من خلال خدمات بحث مختلفة مثل ديالوغ Dialog، وخدمات الفهرسة المشاركة الكبرى التابعة "لمركز مكتبات الحاسوب المباشر" (OCLC)، و " بليس " BLAISE، وجامعة تسوكوبا Univ. of Tsu Kuba في اليابان، وأصبحت قواعد المعلومات المرجعية المتضمنة " أدلة " معلومات متاحة في عقد الثمانينيّات. وتشتمل الأمثلة على هدده القواعد الأدلة التالية: " دلسل برمجيات وأجهزة المواسيب الميكروية لشركة بوكر" Bowker's Microcomputer Software and الحواسيب الميكروية لشركة بوكر" Hardware Guide (منتج بالعاسوب)، و "من هو لماركيز" Hardware Guide (ويشتمل على تفصيلات تراجم حوالي مائة الف شخص). و "دليل كودرا لقراعد المعلومات" (ويشتمل على تفصيلات تراجم حوالي العلومات العالمية العظمى من قواعد المعلومات البيليوغرافية هذه كمنتجات ثانوية للمنشورات المطبوعة واتيحت البحث بالاتصال المباشر بواسطة خدمات البحث من بعد .

وبدأ التطسور فسي قواعد المعلومات المصدرية لأغراض البحث بالاتصال المباشر في عقد السبعينيّات . وبطول عام ١٩٧٧ غلهر فصل عن نظم وقواعد المباشر في عقد السبعينيّات الرجع السنوي لعلم المعلومات والتكنولوجياً المعلومات الرقمية فسي كتساب المرجع السنوي لعلم المعلومات والتكنولوجياً Annual Review of Information Science and Technology وفريد، ١٩٧٧ (تحرير لودك وكوفاكس المعلومات والمريد ولادك وكوفاكس المعلومات والمريد ولادك وكوفاكس المعلومات والمعلومات والمعلومات

ويغطي منتجو قواعد المعلومات موضوعات تشتمل على معلومات عن الشركات، والمعلومات المالية، والأخبار والشؤون الجارية، والمعلومات القانونية، والمعلومات الكيميائية. وهناك مزيد من التفصيلات عن بعض قواعد المعلومات المصدرية في الفصل السابع.

يقوم عدد من منتجي خدمات وقواعد المعلومات المصدرية بتزويد خدمات معلومات منذ سنوات عديدة. فقد أنشئت شركة "جوردانز" Jordans، على سبيل المثال، في عام ١٨٦٧ لتوفير معلومات عن الشركات (أي تفاصيل عن المنتجات والتقارير السنوية والمديرين والتمويل) إلى أصحاب المهن المصاسبية والقانونية في بريطانيا. وتقوم قاعدة معلومات "جوردان ورتش" JORDANWATCH (متاحة للاتصال على شبكة PFDS، أو مباشرة) بتوفير معلومات عن ١٠٠ ألف شركة محدودة في بريطانيا. وكذلك، أقامت وكالة "رويتر"، التي تأسست في القرن التاسع عشر، عندما قام بارون يوليوس دي رويتر PBron Julius de Reuter، بتأسيس شركة صغيرة في مدينة آخن (Aechen) في جمهورية ألمانيا (الاتحادية)، معتمدة على الحمام الزاجل لتوصيل معلومات استخبارية تجارية، وإطالما استخدمت وكالة رويتر التقنية الحديثة لبث المعلومات حول العالم، وهي الآن منتج رئيسي لقواعد معلومات مصدرية عن أمور مالية مثل معدلات صرف العملات الأجنبية، وتفصيلات أسواق البورصة، وإعتاد الكثير من هذه المؤسسات تقديم خدماتها العملات الأجنبية، وتفصيلات أسواق البورصة، وإعتاد الكثير من هذه المؤسسات تقديم خدماتها العملات الأجنبية، وتفصيلات أسواق البورصة، وإعتاد الكثير من هذه المؤسسات تقديم خدماتها العملات الأجنبية، وتفصيلات أسواق البورصة، وإعتاد الكثير من هذه المؤسسات تقديم خدماتها العملات الأجنبية، وتفصيلات أسواق البورصة، وإعتاد الكثير من هذه المؤسسات تقديم خدماتها

مباشرة الى المستفيدين النهائيين، وهو ما حصل كذلك مع خدمات البحث بالاتصال المباشر، فعلى العكس من قواعد المعلومات المرجعية التي غالباً ما يتم البحث فيها بواسطة المكتبيين أو المنتصاصيي المعلومات، فيقوم المستفيدون النهائيون أنفسهم بالبحث في قواعد المعلومات المصدرية .

لا يتيسح الكثيرون من منتجي قواعد المعلومات المصدرية المالية معلوماتهم إلا من خلال خدمات البحث من بعد الفاصلة بهم. فمؤسسة "معادر المعلومات دي آر آي" DRI AGRICULTURE DATABANK على سبيل المثال، تنتج نطاقاً واسعاً من قواعد المعلومات أوروبا" DRI AGRICULTURE DATABANK، و "بنك معلومات أوروبا" الاقتصادية الجارية المجارية المحتمد المعلومات المؤسسات المؤسسات المؤسسات المؤسسات المؤسسات المغرمات الغاز الطبيعي DRI CURRENT ECONOMIC INDICATORS DATABANK و "بنك معلومات الغاز الطبيعي" في المحتمد من DRI NATURAL GAS DATABANK ومؤسسات الخاصة بها. وكانت المعلومات التي تقدمها مؤسسة "دي آر آي" DRI ومؤسسات التوقعات الاقتصادية الأخسري المشابهة، مثل "تشيس ايكونومتركس" وارتون وشركاه للتبؤ الاقتصادي القياسي" Chase Econometrics وارتون وشركاه للتبؤ الاقتصادي القياسي الحاسيب الحاسيب أعلى المواسيب الحاسيب أعلى المواسيب المحاسوبية لمنتجي قواعد المعلومات غير أنه مع نعو محطات العمل المبنية على الحواسيب الحاسوبية المضرورية منها .

شهد عقد الثمانينيات ازدياداً عظيماً في أعداد قواعد المعلومات المصدرية المتاحة للبحث بالاتصال المباشر خصوصاً في مجال المعلومات التجارية. فقد طورت ديالوغ خدماتها لمساعدة المستفيدين النهائيين بالبحث في قواعد معلومات الأعمال المصدرية الخاصة بها، وذلك باقامة " ربعط الاعمال التجارية في ديالوغ " O'leary ۱۹۸۲ وأوليسري، ۱۹۸۲ وفر بينة مبنية على قائمة الخيارات للتطبيقات في خمسة مجالات هي:

- ١. الاستخبارات عن الشركات ،
 - ٢. استعراض المالية ،
 - ٣. المنتجات والأسواق.
 - توقعات المبيعات .
- ٥. تخطيط السفر وذلك بالتوصيل مع الطبعة الإلكترونية للدليل الرسمي للخطوط الجوية ،

أما التطور الآخر المهم في عقد الثمانينيات فيما يتعلق بقواعد المعلومات المصدرية، فهو الزيادة المطردة في إعداد قواعد المعلومات النصية المتاحة للبحث، إذ يعمل العديد من ناشري الصحف (مثل فاينانشال تايمز Financial Times) على جعل نسخ نصوص كاملة من صحفهم متاحة للبحث، وهناك مزيد من التفصيلات عن أنواع قواعد معلومات الصحف هذه في الفصل السابع، وقد وصف تينوبير، ١٩٨٨ (Tenopir) مستفيدي قواعد معلومات النصوص الكاملة واستخداماتها، وأبرز استراتيجيات البحث المختلفة المطلوبة عند البحث في قواعد معلومات كهذه .

حدد كودرا، ۱۹۷۸ (Cuadra) حوالي خمس عشرة من خدمات البحث بالاتصال المباشر ذات المجال العالمي عام ۱۹۷۷. شمسلت "خدمسات الاسترجساع البيلوغسرافي-بي آر إس" Lockheed Dialog، و "مؤسسة Bibliograpgic Retrieval Services-BRS و "مؤسسة ميد" Mead Corporation. و "مؤسسة تطوير النظم" OCLC، و "مؤسسة تطوير النظم" SDC. وقد حدد كودرا (Cuadra) ۲۷۵ خدمة بحث عام ۱۹۸۸، كما يبدو واضحاً في الجدول SDC. وكان الكثير منها يتيح الوصول الى قواعد معلومات مصدرية بشكل رئيسي .

إن صناعة البحث بالاتصال المباشر صناعة سريعة التغير. ففي أواخر عام ١٩٨٨ كانت مناك ولادات مهمة لبعض خدمات البحث، وموت بعضها، وتبنّي البعض الآخر. فقد قامت "مؤسسة بوروز" Burroughs Corporation في أوائل عقد الثمانينيات بشراء مؤسسة تطوير النظم (SDC) التي تعد واحدة من أوائل المؤسسات العاملة في حقل خدمات البحث بالاتصال المباشر. كما أن "مؤسسة تطوير النظم" (SDC) كانت قد شكلت في بداية عقد الثمانينيات إرتباطاً مع "مؤسسة منشورات ديروينت" WORLD PATENT INDEX (WPI). وذلك من الاختراع مثل "كشاف براءات الاختراع العالمي" (WPI) Borwent SDC Search Service وقد تولت المخدمة مسؤولية العمل الأوروبي "لمؤسسة تطوير النظم" SDCs European بواسطة حاسوب هذه الخدمة مسؤولية العمل الأوروبي "لمؤسسة تطوير النظم" (SDC) الناشر بيرجامون مضيف في انجلترا، وفي عام ١٩٨٦ بيعت مؤسسة تطوير النظم (SDC) الناشر بيرجامون ببدوره " مؤسسة يرجامون الفولاين " Pergamon InfoLine وعرفت الشسركة المتحدة الجديدة باسم " الفولاين " Pergamon ORBIT InfoLine وعرفت المحديدة باسم " يرجامون الفولاين " Pergamon ORBIT InfoLine وعرفت المعربة المعلم الوريست الفولاين " Pergamon ORBIT InfoLine ومناعة المعلومات أواخر عام ١٩٨٨، قامت شركة بيرجامون بشراء شركات أخرى تعمل في صناعة المعلومات أواخر عام ١٩٨٨، قامت شركة بيرجامون بشراء شركات أخرى تعمل في صناعة المعلومات أواخر عام ١٩٨٨، قامت شركة بيرجامون بشراء شركات أخرى تعمل في صناعة المعلومات

بالاتصال المباشر، شملت الشركات التاليسة: "الدليسل الرسمي لشركات الطيسران" Official Airlines Guide، و "دار نشر ماكميلان" (وهسي دار نشر أمريكية ضخمة)، و "شركة تكنولوجيات معلومات بي آر إس" BRS Information Technologies، وهي خدمة أمريكية للبحث بالاتصال المباشر.

وكان " بنك معلومات نيويورك تايز " New York Times Information Bank أحد أوائل خدمات البحث المبنية على الأخبار التي بدأت العمل عام ١٩٧٣، وتوقفت عن العمل في أواخر عقد السبعينيات. أما خدمة البحث الأحدث المبنية على الأخبار فهي " تكستلاين " Textline ، وهي خدمة بريطانية أنشأتها "خدمة معلومات فينسيوي" تكستلاين " تكستلاين المباشر، ١٩٨٠، ثم اشترتها وكالة رويتر عام ١٩٨١، وبعد وكالة رويتر خدمة مهمة البحث المالي بالاتصال المباشر. (يشير اوبنهايم، ١٩٨٧ ماليون دولار عام ١٩٨٧). وقد استوات رويتر عام ١٩٨٧على الشركة الكندية "شارب وشركاه" Sharp Associates منتجة قواعد المعلومات المالية. أما الخدمات الرئيسية الأخرى البحث المالي بالاتصال المباشر منتجة قواعد المعلومات المالية. أما الخدمات الرئيسية الأخرى البحث المالي بالاتصال المباشر تشميل الشركات الأمريكية "إيه دي بي" ADP، ومصادر المعلومات "دي آر آي " DRI، ونظم المبارية المريكية أخر على السيطرة في هذا السوق المتغير. و "شركة نايت—ريدر" هي شركة أمريكية ضخمة للصحف والاتصالات، تدير خدمة البحث "في يو—تكست" TEXT شركة أمريكية ضخمة للصحف والاتصالات، تدير خدمة البحث "في يو—تكست" TEXT

وجنباً الى جنب مع العمل الذي بوشر به في عقد السبعينيات لتطوير شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية، وهي "الشبكة الأوروبية للاتصالات—يورونيت" EURONET شجعت "لجنة المجموعة الأوروبية" (Commission of European Communities-(CEC) وبالتحصديد " المديرية العامية للاتصالات السلكية واللاسلكية وصناعة المعلومات والابتكسارات" المائيسات على جعل قواعد المعلومات العلمية أو الفنية أو الاقتصادية أو الاجتماعية متاحة المؤسسات على جعل قواعد المعلومات العلمية أو الفنية أو الاقتصادية أو الاجتماعية متاحة بواسطة هذه الشبكة. وقد استخدم المصطلح "شبكة الوصول المباشر—دايان لأوروبا" (١٩٨٠ محمد المعلومات هذه وأورد مساهون، ١٩٨٠) وصف خدمات المعلومات هذه. وأورد مساهون، ١٩٨٠ التي نمت بحلول العام ١٩٨٠ التي درجة أنها وفرت الوصول إلى ٢٥٠ قاعدة معلومات متاحة بواسطة أربعين خدمة بحث، لـ ٢٥٠٠ مستفيد أجروا حوالي ٣٥ ألف بحث في العام.

تأسسست مجموعسة مشغلسي الحواسيب المضيفة الأوروبيسة المجموعة The European Host Operators Group-EHOG بدعم مالي من لجنة المجموعة الأوروبية (CEC) كمنتسدى يُمكن مزوّدي المعلومات من مناقشة أمور لسياسة مشتركة مسع اللجنة (CEC) ومؤسسات البريسد والبسرق والهاتف (PTTs)، وغيرها، وتتوافر تفصيلات حديثة عن "خدمات البحث الأوروبية بالاتصال المباشر" على قاعدة معلومات دليل دايات Diane Guide بخدمات بحث "منظمة الحواسيب المضيفة للجنة الأوروبية" دليل دايات European Commission Host Organization (ECHO) التابعة المجموعة الأوروبية وحدد وعدن الأن ما يزيد على تسعين خدمة بحث أوروبية ، وهي متباينة كثيراً في الحجم وعدد المستفيدين وعدد قواعد المعلومات . ويعطي الجدول (٢,٣) فكرة عن نطاق الخدمات والتغطية المؤسوعية .

وفي إطار الجهود المبنولة التغلب على المصاعب التي يواجهها الباحثون في استخدام مجموعة متنوعة وواسعة من لغات الأوامر المستخدمة في خدمات البحث المختلفة، فقد موالت "لجندة المجموعة الأوروبيسة" CEC مشروعاً لتطوير "لغة أوامر مشتركة" Common Command Language -CCL في أواخر عقد السبعينيات، قدم نيجوس، (Negus) 1974 وصفاً لها .

ولا تزال اجنة CEC مستمرة في تمويل مشاريع تحسين خدمات المعلومات في أوروبا . وكانت أولوياتها عام ١٩٩٠/١٩٨٩ هي العمل على :

- ١. البينيات الذكية . ه. بنوك الصور .
- المعلومات السياحية . ٦. معلومات عن النقل على الطرق .
 - ٣. معلومات براءات الاختراع ، ٧. معلومات عن المواصفات .
 - التعاون بين المكتبات .

وتسوق الآن بشكل نشط بعض خدمات البحث الأوروبية (مثل داتا-ستار Data-Star) في الولايات المتحدة، وقد وصنف أوجالا، ١٩٨٨ Ogala مذا النشاط .

ستصبح أوروبا بحلول العام ١٩٩٢ سوقٌ واحدةً تمكن حرية الحركة للبضائع والأشخاص والخدمات ورؤوس الأموال بين النول الأوروبية. لقد بدأت في أوروبا تطورات كثيرة متعلقة بهذه

الجدول (٢,٣) نماذج من خدمات البحث الأوروبية بالاتصال المباشر

الموضوعــــات	البلسد	الخسامسة	الرقم
قواعد معلومات بلجيكية بالاضافة الى IMS	لخيكا	BELINDIS	۱.
القانون الايطالي	ايطاليا	CED(Centro Elettronico di Documentazione Giuridica)	۲.
اقتصاد كاتلان وبيانات إحصائية	اسبانيا	CIDC (Consoucio de Information i Documentacion de Catalunya)	۳.
موضوعات منوعة، تشمل أدبيات عن	الدنمارك	Datacentralen	٤.
الطاقة منشورة في البلدان الاسكندنافية			
الهندسة وإدارة المعلومات الصناعية	لينلأ	Fiz-Technîk	.0
الأخبار، الأعمال التجارية وبيانات التمويل	ڤرٽسا	G. CAM	۲.
الأعمال التجارية والإدارية	فثلندا	Helecon	۰۷
براءات الاختراع	النمسا	INPADOC	۸.
الطب الحيوي السويدي وميدلاين	السويد	MIC-KIBIC مکتبة ومرکز معلومات معهد کارولینسکا)	٠,
موضوعات منوعة، تشمل قاعدة معلومات مجلس العموم POLIS	بريطانيا	Meridian Systems Management	٠١٠.
قانون وتشريعات برتغالية	البرتغال	مشاركة الوقت Time Sharing	۱۱.
مناعة السقن (أو الشحن بالسقن)	هولندا	TNO	٠١٢.

الأمور في خدمات البحث بالاتصال المباشر وستستمر. إذ تقدم قاعدة معلومات "سيرهيد" Spearhead التابعة "لوزارة التجارة والصناعة البريطانية" عن خدمات بحث الملفات، على سبيل المثال، تفصيلات عن الإجراءات المتفق عليها، وتلك التي ناقشتها، أو المحتمل أن تناقشها "لجنة المجموعة الاوروبية" CEC. ويُعتقد أن يكون للسوق الأوروبية الواحدة تأثير هائل على مجتمع الاعمال التجارية، وبالتالي على خدمات معلومات، وقد تفحص هولز، ١٩٨٨ (Holmes) الوضع الراهن لهذه الخدمات وأوجز بعض المشكلات التي تواجهها مثل الاختلافات فسي رموز (شيفسرات) نشاطات الأعمال (إذ تستخدم رمسوز "تعنيف العناعة القياسي" شيفسرات) نشاطات الأعمال الأربية (شيفسرات) المتلافات القومية في بريطانيا، بينما تستخدم معظم الدول الأرربية الأخرى "رموز تصنيف الصناعة العام النشاط الاقتصادي" NACE، الأقل تخصصاً) واللغة والوحدات النقدية، والاختلافات القومية في القوانين التي تحكم كشف معلومات الشركات وغيرها .

نعرض فيما يلي وصفاً مختصراً لبعض خدمات البحث عن بعد لنعطي القارئ إحساساً بالتنوع الواسع لهذه الخدمات المتوافرة. وذكر الصفدي، ١٩٨٨ (Saffady) وصفاً أشمل لهذه الخدمات ويعض الخدمات المتخصصة الأخرى. ولكن أفضل طريقة للحصول على أحدث التفصيلات عن مرافق البحث ومقتنيات قواعد المعلومات هي أخذها مباشرة من خدمات البحث نفسها .

HAISE بلیس

يظلسق الاسسم "خدمات معلومسات المكتبة البريطانية الآلهة بليس" The British Library Automated Information Service-BLAISE المكتبات واسترجاع المعلومات التي توفرها المكتبة البريطانية في لندن . أنشئت "بليس" BLAISE المكتبات واسترجاع المعلومات المكتبة الوطنية للطب" NLM وبدأت بتوفير الوصول الى سلسلة قواعد معلومات "المكتبة الوطنية للطب" MARC "ميدلاين" (MEDLINE) في الولايات المتحدة، وقواعد معلومات "المرك" مارك" MARC البريطانية. وفي أواخر عقد الثمانينيات كانت خدمات بحث "بليس" BLAISE، حيث كانت تعرف باسم "بليس-لاين" والحر عقد الثمانينيات كانت خدمات بحث "بليس" (BLAISE معلومات تعرف باسم "بليس-لاين" معلومات مارك البريطاني: قاعدة معلومات معلومات "مارك المكتبة الكونفرس" معلومات "مارك البريطاني" UK MARC (منث عام ١٩٥٠) وقاعدة معلومات "مارك مكتب لوازم جلالة المولفرس" المكتب لوازم جلالة المولفرس" المكتب لوازم جلالة المولفرس" المكتب لوازم جلالة المولفرس "المكتب المولومات المكتب المولومات المكتب المولومات المريطانيسة المولومات المكتب المولومات المكتب المولومات المكتب المولومات المكتب المولومات المكتب المولومات المكتب المولومات المولومات المكتب المكتب المولومات المكتب المكتب المولومات المكتب المكتب المكتب المكتب المولومات المكتب المكتب المولومات المكتب المكتب المولومات المكتب المحتب المكتب المكتب المحتب المكتب المكتب المكتب المكتب المكتب المكتب المكتب المكتب المكتب المحتب المكتب المحتب المكتب المكتب المكتب المكتب المكتب المكتب المكتب المكتب المكتب المحتب المكتب المكتب المكتب المكتب المحتب ال

(British Library Catalog-BIC)، والفهرس الموحد لجامعة لندن، ومواد من القرن الثامن عشر، والأدبيات محدودة التداول. ويتيسر الربط مع "المكتبة الوطنية للطب" NLM من خلل "بليس" BLAISE بواسطة خدمة تعرف باسم "بليس-لينك" BLAISE-LINK؛ إذ كان يجري البحث في المكتبة الوطنية للطب NLM في مدينة بثيسدا Bethesda بولاية ميريلاند الامريكية. وبصرف النظر عن قواعد معلومات "ميدلاين" MEDLINE (منذ عام ١٩٦١)، تتوافر قواعد معلومات أخرى منوعة ذات علاقة بالطب في "المكتبة الوطنية للطب" NLM. منها على سبيل المثال: "بيوائيكس لاين" CANCERLINE (عن الدراسات السكانية وتنظيم الأسرة).

تكنولوجيات معلومات خدمات الاسترجاع الببليوغرافي BRS Information Technologies

تأسست تكنولوجيات معلومات خدمات الاسترجاع الببليوغرافي (بي آر إس BRS) في مدينة نيويورك في أواسط عقد السبعينيات لتقديم خدمات البحث بالاتصال المباشر المبتكرة ومقتصدة التكاليف. وتوفر هذه الخدمة الوصول بالاتصال المباشر الى اكثر من ١٣٠ قاعدة معلومات تغطي كلاً مسن قبواعبد المعلومسات المرجعية (مثبل مستخلصسات الرسسائيل الجامعية بالاتصال المباشر Dissertation Abstracts Online وقياعيدة "المقتبس الطبي" (إمبيس) بالاتصال المباشر EMBASE (Excerpta Medica) والمصدرية (مثبل قياعدة النصوص الكاملية "مجلسة أعمال هارفارد" HBR ONLINE-Harvard Business Review وهي المباهر" AIDS Review وهي المباهرة "التكنولوجيسا الكيمائيسة" والمدرية وهي المباهرة المباهرة المباهرة على المباهرة المباهرة على المباهرة المباهرة المباهرة على المباهرة عملومات المبية بغاصة، بما فيها "قاعدة معلومات الإيلاز" BRS مجموعة قوية من قواعد المعرمات الطبية بغاصة، بما فيها "قاعدة معلومات الإيلاز" والمراسيرتش" (BRS/Search)، وهي برمجيات مبنية على الأوامر، البحث في قواعد معلومات مرجعية أو مصدرية محلية سواء على نظام حاسوب كبير أو صغير أو ميكروي. أما أسلوب قائمة الغيارات BRS/Brkthru وبقدم BRS كذلك، غدمات مسائية خاصة تعرف باسم BRS/After Dark (بعد الظلام) حيث توفر للمشتركين وصولاً إلى BRS/Brkthru (بعد الظلام) حيث توفر للمشتركين وصولاً إلى

الكثير من قواعد معلومات "بي آر إس" BRS بأسعار مخفضة جداً للساعة. وقد طورت شركة مستلقة، هي "بي آر أس/أوروبا" BRS/Search، برمجيات بحث "بي آر إس/سيرتش" BRS/Search مستلقة هي أن أس/أوروبا وروبا تلقيق الله المستخدام مع قواعد معلومات وذلك بإضافة ميزات أخرى (تشمل بينيات مع مرافق نافذية كاملة) للاستخدام مع قواعد معلومات الأقراص المتراصة CD-ROM .

وأعلن في أواخر عام ١٩٨٨ أن مجموعة ماكسويل Maxwell Group اشترت " بي آر إس" BRS من مالكها السابق "مجموعة ثايسين-بورنميزا" Thyssen-Bornemisza Group وسوف تكمل قواعد معلومات "بي آر إس" BRS القواعد في خدمات بحث "بيرجامون أوربيت الفولاين" . Pergamon ORBIT InfoLine

حاتا ستار Data-Star

أنشأت شبكة "داتا-ستار" DATA-STAR الاذاعة السويسرية في سويسرا عام ١٩٨٠، ونمت الى حد أنها تمثلك الآن مجموعة كبيرة من قواعد المعلومات تزيد على مئة قاعدة يختص أكثرها بالمعلومات الأوروبية. وتتضمن الموضوعات التى تغطيها هذه الشبكة ما يلى:

- AIDS و المستخلصات علم النفس EMBASE و ايساد AIDS و الساد الفسو PSYCINFO و الساد AIDS و الساد و المستخلصات علم النفس Psycinfo و المستخلصات علم النفس Psycinfo و المستخلصات علم النفس Psychological Abstracts)، إضافة السبي قواعد معلومات نصوص كاملة مصدرية مثل قاعدة "مارتينديل بالاتصال المباشر" معلومات عن استخدامات كل دواء والمشكلات والأعراض الجانبية المعروفة .
- الكيمياء، وتشتمل على قواعد معلومات مرجعية مثل: "سي إيه سيسرتش"
 CHEM-INTELL "كيم انتيل" CA Search
 (وهي تفصيلات عن التجارة الكيمارية وإحصائيات الانتاج).
- ". العلوم والتكنولوجيا ، وتشتمل على قواعد معلومات مرجعية مثل "كوميندكس" COMPENDEX و "إن تي آي SCISEARCH و "إن تي آي إس" NTIS و "مستخلصات التلوث" POLLUTION ABSTRACTS .

- أ. الأعمال التجارية، وتشتمل على قواعد معلومات مصدرية عن الشركات مثل أي سي سي الأعمال التجارية، وتشتمل على قواعد معلومات مصدرية عن الشركات مثل أي سي سي الدول الذي الملكة المتحدة) ، "وهو بنستيدت" HOPPENSTEDT (في الانستيكست" INVESTEXT (في النيابان). و "انفيستيكست" كايودو "كايودو " كايودو " ومعلومات السوق ومعلومات الصناعة من قواعد معلومات مثل جميع أنحاء العالم)، ومعلومات السوق ومعلومات الصناعة من قواعد معلومات مثل "ترادستات " TRADSTAT التي تعطي إحصائيات شهرية عن الاستيراد والتصدير من أربعة عشر بلداً. وكذلك قواعد معلومات مرجعية مثل "إيه بي آي/انفررم) "ABI/INFORM (معموريات الإدارة" و"بريديكامتس" PREDICASTS و"محتويات الإدارة"
- و. الأخبار ، وتشتمل على قواعد معلومات مثل "دوجونز تكست سيرتش"
 ل DOW JONES TEXTSEARCH إضافةً إلى الآخبار في مجالات معينة مثل "فن"
 ل PHIN (صناعة الأدوية)، و "سي إن إي دبلير" CNEW (الصناعات الكيماوية الأوروبية) .

ديالكوم Dialcom

يطلق الاسم " ديالكوم " Dialcom على عائلة من خدمات معلومات الأعمال التجارية التي تقدمها "مؤسسة المواصلات السلكية واللاسلكية البريطانية" British Telecom-BT. وقد أقامت هذه المؤسسة خدمات فيديوتكس (النص المرئي) بريستيل Prestel في عقد السبعينيات (كما هو موضح في الفصل ۱۱)، وفي أوائل عقد الثمانينيات، أنشأت هذه المؤسسة ذاتها خدمة بريد الكتروني عرفت باسم " تيليكوم جولد " Telecom Gold. وفي عام ۱۹۸۱ التجهت مؤسسة BT إلى ميدان عمل المعلومات بالاتصال المباشر بخدمة بحث عرفت باسم " هوت لاين " (الخط الساخن) التجارية ومعلومات الشركات، وبيانات التسويق. وفي عام ۱۹۸۸ اشترت مؤسسة BT مؤسسة التجارية ومعلومات الشركات، وبيانات التسويق. وفي عام ۱۹۸۸ اشترت مؤسسة BT مؤسسة ديالكوم الخدودة " Dialcom Inc في الولايات المتحدة .

ديالوغ Dialog

كانت شركة خدمات ديالوغ المحدودة معلوكة كلية "لمؤسسة لوكهيد" في مدينة بالو ألتو Palo Alto في ولاية كاليفورنيا الأمريكية إلى أن تم بيعها الى شركـة "نايـت-ريدر" Knight-Ridder عام ١٩٨٨. وكانت ديالوغ واحدة من أوائل خدمات البحث بالاتصال المباشر التي تعمل تجارياً منذ تأسيسها عام ١٩٨٧. ومن المعلومات الاحصائية لخدماتها، التي تبينها تقارير ديالوغ لعامي ١٩٨٧ و ١٩٨٧ ما يلي:

- ١. أن هناك أكثر من (٣٢٠) قاعدة معلومات تغطى ميادين موضوعية واسعة .
 - ٢. أن هناك أكثر من ثمانين ألف مستفيد من ديالوغ في ثمانين بلداً.
- ٣. أنها تشتمل على إشارات ببليوغرافية ومستخلصات من أكثر من مئة ألف مطبوع .
 - ٤. أنها تشتمل على معلومات عن أكثر من (١٢) مليون شركة .
 - ه. أنها تحتوى على النصوص الكاملة لأكثر من (٥٥٠) مجلة.
 - ١. أنها تحتوى على معلومات عن سنة ملايين براءة اختراع في (٢٦) بلداً .
 - ٧. أن لديها معلومات عما يقارب تسعة ملايين مادة كيمارية .

وكانت فيالوغ رائدة سوق خدمات البحث المرجعي بالاتصال المباشر لسنوات عديدة. غير أنها استمرت في تحسين برمجيات البحث الخاصة بها (أوجدت أوامر جديدة عرفت باسم أون سيرتش" (البحث الواحد OneSearch يسمح للمستفيد بالبحث في قواعد معلومات متعددة كما لو كانت قاعدة واحدة) وإضافة قواعد معلومات أخرى إلى مجموعتها الضخمة والتنويع في الأسواق الجديدة. وتشتمل الأمثلة على الخدمات الجديدة على ما يلى :

- ١. كشاف المرفة Knowledge Index وهي خدمة منخفضة التكاليف، تتيح الوصول ليلاً وفي عطلة نهاية الأسبوع الى حوالي خمسين من قواعد معلومات ديالوغ .
- ٢. ربط الأعمال التجارية لديالرغ Dialog Business Connection، وهي خدمة سهلة
 الاستخدام مبنية على قائمة الخيارات Menu-Driven وموجهة إلى رجال الأعمال.
- ٣. ربط ديالوغ الطبي Dialog Medical Connection، وهي خدمة سهلة الاستخدام مبنية
 على قائمة الخيارات Menu-Driven وموجهة للباحثين في الطب الحيوي والأطباء
 والمهنيين الصحيين .
 - \$. البريد الآلي Dialmail، وهي خدمة بريد الكتروني لمجتمع الاتصال المباشر .
- ديالوغ على القرص Dialog On Diac وهي خدمة لتزويد قواعد المعلومات المختلفة المتوافرة علي أقراص متراصة CD-ROM ببرمجيسات بحث ديالوغ . (ومسن الأمثلة على هذه القسواعد مسا يلسي: "إيريك" ERIC و "إن تي أي إس" NTIS، و "الأعسسسال التجاريسة الكنديسسة والشسسؤون الجسساريسة" (MEDLINE و "ميدلاين" CANADIAN BUSINESS AND CURRENT AFFAIRS)

ديمدي DIMDI

يقم المعهد الألماني للطب والتوثيق والمعلومات "ديمدي" DIMDI في مـدينة كـولون Koln في ألمانيا. بدأ المعهد بتقديم خدمات بحث بالاتصال المباشر، مبدئياً بواسطة شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية خاصة سميت " شبكة ديمدي " (DIMDINET)، إلى قواعد معلومات طبية مثل "ميدلاين" MEDLINE في أوائل عقد السبعينيّات. وقد طور "ديمدي" DIMDI نظام علائقي عام لمالجة المعلومات عرف باسم "جريس" GRIPS للبحث في قواعد المعلومات الخاصة به والمخزنة على حواسيب "سيمنز" Siemens . ويعد "ديمدي" DIMDI من أهم خدمات البحث بالاتصال المباشر الأوروبية التي توفر وصولاً الى أكثر من خمسين قاعدة معلومات مرجعية ومصدرية (تحتوي على أكثر من أربعين مليون تسجيلة) كثير منها في حقل الطب الحيوى، ومن الأمثلة عليها ما يلى: "قاعدة معلومات أجريس" AGRIS (مسن منظمسة الأغسنيسة والزراعسة). و "أسيلدوك" ASYLDOC (وهي عن الأرجه القانونية الضاصة بحق اللجدوء السيساسي)، و "مستخلصات كاب" CAB ABSTRACTS (من مكتب الكومنواث النواي الزراعة في بريطانيا)، وقاعدة " امبيس" EMBASE " الخاصة بالمقبس الطبي " Excerpta Medica، وقاعدة علم السموم " إتش إس دي بي " HSDB. وبمثلك ديمدي DYMDI عدداً من قواعد المعلومات باللغة الألانية مثل قاعدة " إلفيس" ELFIS (وهي قناعدة منطومنات عن الأغذية والزراعة والصراجة)، وقناعدة "ديجفاين-لستي" DEGWEIN-LISTE (وهي قاعدة معلومات عن تحليلات الخمور)، وقاعدة "يفوس" BIFOS (وهي قاعدة معلومات عن قرارات المحاكم حول قانون المخدرات الألماني). ويعد أسلوب قائمة الخيارات (بإحدى اللغتين الانجليزية أو الألمانية) إضافةً جديدة إلى برمجيات "جربيس" GRIPS . ويواصل ديمدي DIMDI إضافة المزيد من قواعد المعلومات إلى مجموعة خاصة حول الأوجه الاجتماعية -النفسية الطب الحيوى. كما يمكن الوصول إلى ديمدى DIMDI من خلال خدمات الفيديوتكس الألاني" بلدشير متكست " BildschirmText الألاني

كدمات استرجاع/أخبار دو جونز Dow Jones News/Retrieval

أقامت مؤسسة " دوجونز وشركاه " المحدودة خدمات "استرجاع معلومات/أخبار دوجونز" (المحدودة خدمات "استرجاع معلومات/أخبار دوجونز" (DJNR) لخدمة مضاربي البورمنة الأمريكيين عام ١٩٧٤. وتعد "دو جونز" الآن خدمة كبرى البحث بالاتصال المباشر في أمريكا متخصصة في الأعمال التجارية والمعلومات المسائدة للاستثمار. وتنشر دو جونز " صحيفة وول ستريت " Wall Street Journal ، التي تتوافر بالنص

الكامل في هذه الخدمة. وتشتمل قواعد المعلومات التي تقدم خدماتها من خلال "در جرنز" على قاعدة معلومات "ديسكلوجر/أن لاين" DISCLOSURE/ONLINE، و"ناعدة يوميات اقتصاد اليابان" JAPAN ECONOMIC DAILY، وقواعد معلومات إخبارية مختلفة أخرى (مثل "التقرير العالمي لاسترجاع الأخبار" NEWS/RETRIEVAL WORLD REPORT). وهذه الخدمة و"التقرير الرياضي لاسترجاع الأخبار" NEWS/RETRIEVAL SPORTS REPORT). وهذه الخدمة موجهة لخدمة المستفيدين النهائيين، وتشتمل البرمجيات على ميزات خاصة لتمكين رجال الأعمال من معالجة المعلومات المسترجعة .

لكم ECHO

أنشسسات " منظمسة الحواسيب المضيفسة للجنسة الأوروبيسة النوروبيسة الشهيفسة المجيسة الأوروبية " (European Commission Host Organization-ECHO) عام ١٩٨٠ " لجنة المجموعة الأوروبية " (EEC المساهمة بفاعلية في دعم وتشجيع استخدام المعلومات بالاتصال المباشر في أوروبا. وخلافاً الخدمات البحث الأخرى ، فان "إيكو" ECHO هيئة غير تجارية وتوفر الوصول الى قواعد معلومات فريدة (تدعمها لجنة CEC) إما كلياً أو جزئياً) لا تتوافر في أي خدمات أخرى للبحث بالاتصال المباشر. وقد تكون قواعد المعلومات هذه متعددة اللغات، وتغطي ما مجموعه ثماني لغات هي: الانجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والدنماركية والهولندية. وتهدف بعض قواعد المعلومات إلى تزويد المستفيدين بأدلة لمسادر المعلومات بالاتصال المباشر المتوافرة في أوروبا مثل " دليل دايان " Diane Guide الذي يعطي تفصيلات عن الأعمال التي تمولها لجنة ودليل " ايس " EABS الذي يتضمن إحالات إلى الأبحاث العلمية والفنية التي تمولها لجنة (CEC)، ايضاً. وبعد "يورو ديكوترم" EODDICAUTOM قاعدة معلومات للمصطلحات بالاتصال المباشر، وتحتوي على مصطلحات علمية وفنية، وعبارات قريئية ومختصرات بلغات المجموعة الأوروبية الرسمية (فيما عدا اللغة اليونانية) .

وتعمل إيكو ECHO كبوبقة اختبار لبعض قواعد المعلومات الجديدة المحملة في المرحلة السابقة للتسويق حتى يتمكن منتجو قواعد المعلومات من اختبار السوق والحصول على ردود فعل المستفيدين. وقد ارتفع عدد زبائن إيكو ECHO من ١٢٠٠ مستفيد عام ١٩٨٥ إلى ٤٥٠٠ مستفيد عام ١٩٨٨ .

ايزا ام آر اس ESA-IRS

بدأت خدمة استرجاع المعلومات التابعة لوكالة الفضاء الأوروبية (ESA-IRS) في مدينة فراسكاتي Frascati بايطاليا ، بتقديم خدمات بحث بالاتصال المباشر في مطلع عقد السبعينيات مستخدمة شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية خاصة عرفت باسم "إيزانيت" ESANET وقد تم تطوير برمجيات البحث "ايزا-كويست" ESA-QUEST المستخدمة الآن من البرمجيات الاصلية "ريكون" RECON التي طورها نظير الوكالة الأمريكي "ناسا" NASA. وكانت قاعدة معلومات وكالة الفضاء الأوروبية موجهة أصلاً لموضوع الفضاء، ولكن تم ترسيع مجالاتها بشكل ملحوظ عبر السنين لتغطي مجالات موضوعية مختلفة. وهناك الآن أكثر من ١٣٠ قاعدة معلومات، ببليوغرافية في الدرجة الأولى، تتضمن أكثر من أربعين مليون إشارة ببليوغرافية. وبغض النظر عن قواعد المعلومات الأساسية في العلوم والتكنولوجيا، تشمل الموضوعات الأخرى التي تغطيها الخدمة ما يلى:

- ١١. الأعمال التجارية والمال (ايد بي أي/انفورم ABI/INFORM، وانفوشيك INFOCHECK. وبرمجيات الأعمال BUSINESS SOFTWARE .
- إدارة استخبارات الشركات (كيم-انتيل CHEM-INTELL، وجوردان ووتش JORDANWATCH، و أن تي آي إس NTIS).
- ٣. الصحية والسلامية (الخياطيير الكمياويية في الصناعية
 NIOSH وهيلاين CHEMICAL HAZARDS IN INDUSTRY).
 - ٤. براءات الاختراع (كمبيوتربات COMPUTERPAT) . وبات سيرتش PATSEARCH) .
 - . الأخبار (بيس انفو مات BIS-INFOMAT , وميدايست MIDEAST) .

وتواصل ESA-IRS تطوير برمجياتها مع أوامر مثل "داون لسود" ESA-IRS (لتمكن من تحميل المعلومات تحميلاً هابطاً للاستخدام المعلي اللاحق)، و " زوم " DOWNLOAD (لتمكن من تحميل المعلومات تحميلاً هابطاً للاستخدام المعلي اللاحق)، و "كويست كاسترز" GUESTCLUSTERS (لتحليل المصطلحات في المجموعات المسترجعة)، و "كويست كاسترز" مي (للبحث في قواعد معلومات متعددة). كما توفر ESA-IRS حزمة برمجيات اتصالات، هي "مايكروتيل " Mikrotel ، للمستفيدين ممن لديهم حواسيب ميكرووية للربط مع النظام، وخدمة بريد الكتروني، وفرصة للمستفيدين لابتكار قوائم اختيارات خاصة بهم. إن ESA-IRS هي واحدة من أكثر خدمات البحث بالاتصال المباشر استخداماً في أوروبا، وهناك شبكة معلومات للمراكز

الوطنية في مختلف الدول الأوروبية مثل بلجيكا والدنمارك وايرلندا وهولندا وإسبانيا والسويد ويريطانيا، التي تقدم دعماً محلياً وتدريباً للمستفيدين، إلى جانب المكاتب الرئيسية الموجودة في مدينتي فراسكاتي وباريس، أما في بريطانيا فيوجد هذا المركز في وزارة التجارة والصناعة. وقد سوقت خدمات هذه الشبكة في السنوات الأولى تحت اسم "ديالتيك" Dialtech.

جــويس JOIS

تأسس نظام المعلومات بالاتصال المباشر "جويس" (JOIS) التابع " لمركز المعلومات الياباني للعلوم والتكنولوجيا" (JICST) عام ۱۹۷۱، واستخدم النظام في البداية داخل اليابان، ولكن الباحثين عبر البحار تمكنوا من الحصول على منفذ لهذه الخدمة عام ۱۹۸۵، ويتمثل العمل الرئيسي لمركز (JICST) في إعداد مستخلصات باللغة اليابانية (مستخدماً محارف كانجي الرئيسي لمركز (JICST) في إعداد مستخلصات باللغة اليابانية (مستخدماً معاومات مركز JICST) لقالات علمية وتكنولوجية منشورة في اليابان، وهي التي تشكل قاعدة معلومات مركز JICST الرئيسية على نظام "جويس" JOIS، ويتم تحويل مستخلصات بالإنجليزية لهذه المقالات تلقائياً من كلمات مفتاحية يابانية مكشفة باستخدام مكنز خاص بمركز JICST، إن قاعدة المعلومات JICST هذه متاحة ايضاً للبحث على نظام "جويس" JOIS، ويستورد مركز TICST وفستا كذلك بعض قواعد المعلومات الغربية الرئيسية (بما فيها "بايوسيس" BIOSIS، وكاب CAB وفستا كذلك بعض قواعد المعلومات الغربية الرئيسية (بما فيها "بايوسيس" BIOSIS، وكاب CAB وفستا المحابان على نظام "جويس" JOIS، وقد تم تطوير لغة الأوامر الأصلية على نظام "جويس" Downloading المنات خاصة مثل بحث المافات المتعددة، ويحث التجاور والتحميل الهابط Downloading المشعرة مثل بحث المافات المتعددة، ويحث التجاور والتحميل الهابط Downloading المشعرة مثل بحث المنات المتعددة، ويحث التجاور والتحميل الهابط Downloading المسيرة ويصة المتحددة ويحث التجاور والتحميل الهابط Downloading المستحددة ويحث التجاور والتحميل الهابط Downloading المستحددة ويحددة ويصة المتحددة ويصة المتحدد ويصة ا

كومباس بالاتصال المباشر. Kompass Online

بدأت هذه الخدمة بالاتصال المباشر العمل عام ١٩٨٥، وهسي توفر الوصول الى العديد من أدلة الشركات مثل: "كرماس" Kompass» و "كليز" Killeys، و "دليسل المديسرين" Directory of Directors و "الاسماء التجارية البريطانية" Directory of Directors، ويحتوي الملف الرئيسي لهذه الخدمة على تفصيلات عن حوالي ١٦٠ ألف شركة بريطانية ومعلومات عن منتجاتها مصنفة ضمن واحد أو أكثر من ألد عن حوالي ١٢٠ ألف شركة "كرماس" Kompass، وتتوافر تفصيلات عن ٢٧٠ ألف شركة أوروبية في أحد عشر بلداً أوروبياً على قاعدة معلومات مستقلة هي "إيكول" EKOL (كومباس الأوروبية المسلمة المسلمة المروبية المسلمة ا

معلم مات ميد المركزية Mead Data Central

تعدد "معلومات عبد المركزية" (MDC) جدزءاً مدن "مؤسسة عبد الأمريكية" المسترية المسترية المريكية" (American Mead Corp. وهي شركة منتجات حرجية دولية ونشر الكتروني، وفي عام ١٩٧٣ بدأت "عبد" (MDC) قاعدة "ليكسس" IEXIS وهي قاعدة معلومات نصوص كاملة بالاتصال المباشر تهدف إلى خدمة المحامين مباشرة، وأصبح استخدامها جيداً في كل من أمريكا وأوروبا، وفي عام ١٩٨٠ أقامت "عبد" (MDC) قاعدة "نيكسس" NEXIS، وهي قاعدة معلومات نصوص كاملة موجهة للأعمال التجارية والأغبار، وتشتمل على أكثر من ٣٥٠ مطبوع يستهدف حوالي أربعين منها المعلومات الدولية بخاصة، وتشتمل أمثلة المطبوعات التي تغطيها "عبد" (MDC) على "فاينائشال تايخز" Japan Economic Journal و تاس" Tass، و "انجلة الاقتصادية اليابانية" Financial Times، و تاس " Agen في المنائد المنائ

- \." إكسشينج " EXCHANGE، وتتضمن معلومات تحليلية من بنوك رئيسية وسماسرة ومؤسسات بحث في الأمور المالية والاقتصادية .
- ٢. "ميديس" MEDIS، وتقصيلات عن أجهزة طبية مختلفة، وتقصيلات عن أجهزة طبية وجراحية وأساليب علاجية جديدة.
 - ٣. "نارس" NAARS، وتتضمن التقارير السنوية لأكثر من ٤٢٠٠ شركة .

كحرمة بحث أوربيت ORBIT Search Service

تُعد خدمة أوربيت جزءاً من خدمة معلومات "بيرجامون أوربيت إنفولاين" Pergamon ORBIT InfoLine (كما سبق ايجازه في القصل)، وتركز على المعلومات العلمية والفنية وبراءات الاختراع. وهذه الخدمة ، التي تقع في مدينة ماكلين McLean بولاية فرجينيا الأمريكية، مضيفاً لحوالي مئة قاعدة معلومات تغطي أكثر من ٧٥ مليون إشارة ببليوغرافية، وأوربيت قوية خصوصاً في معلومات براءات الاختراع من خلال قواعد المعلومات مثل:

- ١. " البادوك " INPADOC، من مركز توثيق براءات الاختراع النولي .
 - Y. " ويبي " WPI، من مطبوعات ديروينت Derwent .
- " كليمن " CLAIMS " مسن " شسركة معلومات آي اف آي بلينوم" :
 . IFI Plenum Data Company
- 2. "جابير" JAPIO، مـــن مؤسسة معلومـات بـراءات الاختـراع اليابانيـة . Japan Patent Information Organization
 - ه. " يو إس بيتانت " USPATENT، من مطبوعات ديروينت .

وقسد تحوات عسدة قواعسد معلومات انتجتها مختلف جمعيسات البحث البريطانية، وكانت متوافسرة سابقساً مسن خسلال خدمسة معلومسات "بيرجامون إنفولاين البريطانيسة" British Pergamon Infoline الى خدمة أوربيت ORBIT. ومن هذه القواعد ما يلى:

- 1. أكرالاين AQUALINE، من مركز بحوث المياه.
- ٢. "بيرا" PIRA، من جمعية بحوث منناعات الورق والكرتون والطباعة والتعبئة والتغليف.
- ٣. " مستخلصات رابرا " RAPRA ABSTRACTS، وهي تغطي معلومات تجارية وفنية عن
 البلاستيك والمطاط .
- WORLD SURFACE COATING ABSTRACTS " مستخلصات طلاء الأسطح العالمية " وهي من جمعية بحوث الدهانات .

ويستطيع المستفيدون الأوروبيون الوصول الى حواسيب 'أوربيت' ORBIT مباشرة من خلال شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية خاصة، تعرف باسم 'أوربيت نيت' (شبكة أوربيت وربيت نيت).

بي أف دي أس PFDS

تعسيد "خدمسات معلومسات بيرجسامسون الماليسة-بسي اف دي إس المورية الماليسة المورد الماليسة المورد أوربيت المورد المورد المورد أمن خدمة معلومات "بيرجامون أوربيت المورد المو

١. توقعات التسويق والمبيعات من قواعد معلومات مثل:

"دن وبراد ستريتس"

Key British Enterprises-KBE

"مُعرَف أســـواق دنـــز-دي إم أي" ،

DUNS MARKET IDENTIFIER-DMI

"مُعرَف أســـواق دنـــز-دي إم أي" ،

INDUSTRIAL MARKET LOCATIONS

"مواقع الأسواق الصناعية"

NATIONAL COMPUTER INDEX

"كشـــاف الحاسوب الوطني"

IRISH COMPANY PROFILES

- ٢. مراقبة التمويل والتسليف، من قبواعند معلومات مشلل "جسوردان ووتش"
 JORDANWATCH و"أنفو شيك"
- ٣. الاستخبارات والأخبار عسن الشركات من قواعد معلومات مثل: "بيسس الفرمسات" NEWSFILE)، و "مسن يحتسلك الأجسار" (NEWSFILE)، و "مسن يحتسلك مسن" (WHO OWNS WHOM)، و"دليسل الأبحساث والتكنولوجيسا الأمريكسي" DIRECTORY OF AMERICAN RESEARCH & TECHNOLOGY
 الأوسط" MIDEAST, و "ملف مشروع عصر الكيمياء" MIDEAST, و "ملف مشروع عصر الكيمياء"

توفر خدمات PFDS سلسلة من الخيارات لمضرجات المعلومات المسترجعة من قواعد المعلومات المسترجعة من قواعد المعلومات الماصة بها باستخدام البرمجيات "يسس" BASIS. وتتوافر قائمة خيارات مستقلة، كما هو مبين في مثال البحث (٢, ٢) يمكن استخدامها للمساعدة في البحث خصوصاً من المستفيدين النهائيين .

أما شركات بيرجامون الأخرى العاملة في صناعة الاتصال المباشر فهي: "قاعدة بيرجابيس" Pergabase منتجة نظام "كيمكريست" CHEMQUEST لتحديد أماكن وجود مرزوي الكيماويسات المتوافسرة تجارياً، و "محاليسل بيرجامون الركبة" وجود مرزوي الكيماويسات المتوافسرة الترخيص الأوربي " لنظام استرجاع المعرفة -كي آر إس" لنظام استرجاع المعرفة -كي آر إس " لنظام استرجاع المعرفة الدمج النصوص المترجعة والرسوم البيانية من قواعد معلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM .

ملف المعلومات Profile Information

اطلقت التسمية ملف المعلومات عام ١٩٨٧ على الخدمة التي كانت تعرف سابقاً باسم "معلومات داتا سولف بالاتصال المباشر" (DataSolve Information Online)، وذلك عندما اشترتها شركة "معلومات إف تي بالاتصال المباشر" (FT Information Online)، التي هي جزء من مجموعة شركات فاينانشال تايمز. يتخصص " ملف المعلومات " الآن في تقديم معلومات النصوص الكاملة بالاتصال المباشر مفصلة لتناسب احتياجات محددة لقطاعات الأعمال التجارية . ويتبع " ملف المعلومات من بينها ما يلى :

- ا. الصحف الرئيسية، مثــل "فاينانشال تاعِسز" Financial Times، و "الجارديسان" . The Independent ، و "الإنسديندنت" The Independent ، و "الواشنطسن بوسست" . Wall Street Journal ، و "وول ستريت جورنال" Wall Street Journal .
- ٢. خدمات إخبارية دولية أخرى، مثل "أسوشيتدبوس" Associated Press، و "وكالة تاس"
 ٢. خدمة أخبار أساهي Asahi News Service .
- ٣. مجلات أعمال عالمية ، مثل الإيكونومست "The Economist، و "يزنيس ويبك"
 Business Week
 - مطبوعات وخدمات متخصصة لقطاعات أعمال معينة، خاصة التسويق والتمويل .

وتتوافر على هذه الضدمات كذلك قاعدة معلومات مكارثي بالاتعال الباشر" Macarthy Online (وهي قاعدة معلومات تنتجها شركة معلومات مكارثي ومملوكة كلية لصحيفة فاينانشال تأيمز)، التي توفر مقالات من نطاق واسع من المطبوعات باللغات الإنجليزية والأجنبية، إضافة الى حقائق عن شركات مختارة. وقد صممت برمجيات البحث لتكون سهلة الاستخدام، كما أن الضدمة موجهة للمستفيدين النهائيين إضافة الى الوسطاء (أي اختصاصيي المعلومات والمكتبات). ويستطيع الباحثون الحصول على حزمة متكاملة من محطة عمل وطابعة ليزر ويرمجيات مناسبة لتحليل تقارير الشركات المسترجعة من قواعد المعلومات.

إس تي إن الحولية STN International

أطلست الاسم "شبكة المعلومسات العلميسة والتغنيسة -إس . تسبي . إن" الدولية أطلست الاسمم "شبكة المعلومسات (عاحدة في اليابان والثانية في المانيا، والثالثة في الولايات المتحدة) لخدمة المجتمع مؤسسات (واحدة في اليابان والثانية في المانيا، والثالثة في الولايات المتحدة) لخدمة المجتمع العلمي الدولي. والشركاء الثلاثة في هذه الشبكة هم: الشريك الياباني، وهو "الجمعة الياباني للمعلومات الكيميائية الدولية" (The Japan Association for International Chemical Information) المعلومات الكيميائية الدولية والشريك الألماني هو شبكة معلومات "فيرزاكارلسروه" (FIZ-Karisruhe) وموضوعات أخرى ذات علاقة . أما الشريك (وهي معلومات عن الطاقة والفيزياء والرياضيات)، وموضوعات أخرى ذات علاقة . أما الشريك "الجمعية الكيميائية الأمريكية"، ومنتج قاعدة معلومات "مستخلصات الكيميائية بالاتصال المباشر" (CAS Online) المتوافرة على خدمة STN مع مستخلصات. وتتوافر للبحث على STN حوالي سبعين قاعدة معلومات باستخدام البرمجيات "مسينجر" (Messenger). كما أن البحث المبيكي متوافر للتمكين من بحث الرسوم البيانية للمركبات الكيميائية، ومن المكن أيضاً بناء أبحاث كهذه متوافر للتمكين من بحث الرسوم البيانية للمركبات الكيميائية، ومن المكن أيضاً بناء أبحاث كهذه بالاسلوب المنفصل (Offline) باستخدام حزمة برمجيات "إس تي إن اكسرس" STN Express بالانسلوب المنفصل (Offline) باستخدام حزمة برمجيات "إس تي إن اكسرس" STN Express بالانسلوب المنفصل (Offline) باستخدام حزمة برمجيات "إس تي إن اكسرس" STN Express بالانسان الكيميائية المركبات المركبات الكيميائية المركبات الكيميائية المركبات الكيميائية المركبات الكيميائية المركبات الكيميائية المركبات الكيميائية المركبات المركبات المركبات المركبات المركبات المركبات المركبات المركبات المرك

تىلىسستىن كىستىل Telesystemes-QUESTEL

بدأت "تيليسستعز-كيستيل"، وهي خدمة بحث فرنسية بالاتصال المباشر، العمل في عقد السبعينيات. وتوفر الوصول الى حوالي ستين قاعدة معلومات ، تتمضن الموضوعات التالية :

- الاختراع، وتضم مجموعة قوية من قواعد المعلومات مثل "كشاف براءات الاختراع" WPI التابع لشركة "ديرونيت"، وقواعد معلومات التوثيق التابعة "لكتب براءات الاختراع الأوروبي"، وقاعدة معلومات براءات الاختراع الأوروبي"، وقاعدة معلومات براءات الاختراع الفرنسية (FPAT).
- الكيمياء، وتشتمل على "خدمة مستخلصات الكيمياء" (CAS) و "جانسين" (JANSSEN)
 (فهرس المنتجات الكيميائيــة)، و "كشـــاف ميــرك" MERCK INDEX (يتضمن بيانات ببليوغرافية وكيميائية وفيزيائية وسمومية) .
- ٣. العلامات التجارية المسجلة؛ الفرنسية والدولية كلاهما من "منظمة الملكية الفكرية العالمية"
 (واييو WIPO) .
- ٤. الطب، وتشتمل على "ميدلاين" MEDLINE "خط الاخلاق الطبية" BIOETHICSLINE .
- العلوم والتكنولوجيا، وتشتمل على قاعدة معلومات "باسكال" PASCAL التي ينتجها مركز التوثيق العلمي والتعني الفرنسي". هذا إضافة إلى قواعد معلومات فرنسية الانتاج في أبحاث الغاز والجيولوجيا والطاقة والزراعة والاتصالات، وقاعدة معلومات "ببلات" BIBLAT، وهي قاعدة معلومات متعددة الموضوعات عن أمريكا اللاتينية من جامعة المكسيك الوطنية.
- ٢. الأعمال التجارية، وتشتمل علي قاعدة معلومات " دن وبراد ستريس"
 ٢. الأعمال التجارية، وتشتمل علي علي قاعدة معلومات مختلفة فرنسية الانتاج .
- ٧. الأخبار، وتشتمل على قاعدتي معلومات " إيه إف بي " (AFP) (وهي إرساليات أخبار من وكالة الصحافة الفرنسية) و "كيستا" Questa (وهي عن الاسئلة التي يوجهها أعضاء البرلمان الفرنسي إلى الوزراء في الحكومة) .

لقد صممت برمجيات كيستيل لتلائم مختلف أنواع المستفيدين النهائيين بدءاً من المتصاصبي الطب الى مضاربي البورصة، وهناك حزمة برمجيات بحث أقوى هي "كيستيل بلاس" والمتصاصبي الطب الى مضاربي البورصة، وهناك حزمة برمجيات بحث أقوى هي اكيستيل بلاس" والمتخصصين في استرجاع المعلومات بالاتصال المباشر، وفي عام ١٩٧٩ قدمت "ليليستعز - كيستيل" نظام بحث لمركبات كيميائية فرعية يسمى " دارك " كالمستخدام الكيميائيين مع أبوات لادخال كل من الرسوم والنصوص، وبالامكان استخدام المحدث المحلي أو الخارجي، أما " نظام ماركوش- دارك" Markush-Darc في مناصة لادخال وتخزين واسترجاع المركبات المضمنة في تعريف تمثيلات المركبات المستخدمة عادة في براءات الاختراع ،

إن "تيليسستمز-كيستيل" مؤسسة تابعة لمجموع "كوجيكوم" COGECOM المتخصصة في مجالات الاتصالات والهندسة ومعالجة البيانات وأتمتة المكاتب. وهناك سبعة آلاف مستفيد يستخدمون خدمة البحث بالاتصال المباشر في جميع أنحاء العالم، وفي عام ١٩٨١ أنشئت في الولايات المتحدة شركة تابعة، هي " محدمة كيستيل المحدودة "، ولها مندوبون في دول مختلفة، بما فيهم "آي إس تي-انفور ماثيك" IST Informatheque فسيس كندا، وشركة "فريزر ويليامز" فيهم "آي إس تي-انفور ماثيك للعلمية المحدودة) في بريطانيا، و "شركة ماروزن المحدودة" للحدودة في بريطانيا، و "شركة ماروزن المحدودة" شركة فريزر ويليامز حذمة برمجيات حواسيب ميكروية هي "كيملينك" CHEMLINK لبناء استفسارات عن مركبات كيميائية من أجل معالجتها على نظام "ليليسستمز-كيستيل".

خط النصوص والأخبار والمعلومات Textline/Newsline/ Dataline

أسست خدمات بحث الأعمال التجارية بالاتصسال المباشر شركة بريطانية هي "خدمات معلومات فينسيري" Finsbury Data Services عام ١٩٨٦، وفي عام ١٩٨٦ أصبحت جزءاً من وكالة رويتر . وتقدم خدمة " خط العموص " Textline حقائق وأرقام وشروحات على نطاق واسع من الموضوعات في العديد من الدول يغطي البنوك والتمويل، والحوسبة والالكترونيات، والملكية والانشاءات، والتسويق، والتأمين والاستثمار، والكيماويات، والمحاسبة، والرحلات، والمفاع. وتقدم خدمة "خط الأخبار" Newsline خدمة توعية إخبارية، بينما تزود خدمة "خط المعلومات "خط المعلومات وتنبؤات تمويل عن الشركات.

التطورات في تكنولوجيا الاتعالات السلكية واللاسلكية

كان العمل لا يزال جارياً في عقد الستينيات في الولايات المتحدة لتطوير أساليب تُمكّن نظم الحواسيب البعيدة من التخاطب مادياً مع بعضها البعض، وقد أسفرت نتيجة هذه الجهود عن تطور "وكالة مشاريع البحوث المتقدمة-أربا" Advanced Research Projects Agency-ARPA لنموذج شبكة اتصالات عرفت باسم " أربانيت " ARPANET. وهي مجموعة من خطوط هاتفية مؤجرة ومكرسة لبث إشارات (حاسوب) رقمية. ومن أبرز خصائص هذه الشبكة أنها تستخدم أسلوب يعرف باسم " التحويل الحزمي " Packet Switching الذي يعمل ببث كتل صغيرة محددة من

البيانات (تسمى حزماً) بشكل مستقل من نقطة إلى أخرى بين المصدر والمستقبل، ومن ثم يعاد تجميعها هناك حسب تسلسل مناسب. ومن الميزات الحسنة التحويل الحزمي (بالمقارنة مع تحويل الدوائر Circuit Switching التي يقام فيها خط واحد لربط المصدر مع المستقبل من خلال الشبكة) تحقيق الحد الاقصى من استخدام الشبكة (وبناءً عليه تحقيق فاعلية اقتصادية)، والتمكين من اكتشاف طرق مختلفة في حالة الاخفاق أو الاكتظاظ، والتمكين من ضبط الاخطاء بشكل أفضل. وقد استخدم هذا الأسلوب معظم شبكات المعلومات الوطنية في عقد السبعينيات والثمانينيات. وتسمى الادوات المستخدمة لتجيمع وتفكيك حزم البيانات "حزم تجميع/ تفكيك-بالا" (Packet Assembler/Disassembler-PAD). وعند استخدام شبكة التحويل الحزمي يوصل الحاسوب (المطراف) مع عقدة (Node) محلية، أو مع مقسم تحويل حزمسي "بي إس إي" الحاسوب (المطراف) مع عقدة (Packet Switching Exchange-PSE الشركل الشبكة .

بدأت شبكة "أربانيت" ARPANET العمل التجريبي في أمريكا في مطلع عقد السبعينيات بربط نظم الحواسيب في المؤسسات الاكاديمية والبحثية. كما كان هناك ربط مع الكلية الجامعية في لندن؛ إذ منحت الباحثين البريطانيين بالاتصال المباشر منفذاً لنظام "ميدلاين" MEDLINE في المكتبة الوطنية للطب" NIM. وقد تمت الاستفادة من الخبرة والمعرفة التي تـم الحصول عليها من " شبكة أربانيت "ARPANET في تصميم شبكات تراسل المعطيات "تايمنت" TYMNET "لينت" TYMNET اللتين بدأتا العمل في أمريكا عصام ١٩٧١ و عام ١٩٧٥، على التوالي. وتعرف كلتا هاتين الشبكتييسن "بشبكات القيمة المضافة ألنان" التوالي، وتعرف كلتا هاتين الشبكتييسن "بشبكات القيمة المضافة ألنان" شركة الهاتف والتلفزاف الأمريكية " (Yalue-Added Networks-VANs ويوجد لكل من هاتين الشبكتين عقد (Nodes) في أجزاء كثيرة من العالم (مثل اليابان واستراليا ونيوزيلندا وفرنسا وإسبانيا والسويد والملكة المتحدة وكندا والمكسيك). وهكذا يستطيع واستراليا ونيوزيلندا وفرنسا وإسبانيا والسويد والملكة المتحدة وكندا والمكسيك). وهكذا يستطيع الباحثون بالاتصال المباشر في هذه البلدان من الوصول إلى الخدمات من بعد في أمريكا .

بدأت سلطات البريد والتلغراف والهاتف الوطنية (PTT) المختلفة في عقد السبعينيات تتحرى إمكانيات إقامة شبكات معلومات وطنية لبث بيانات رقمية يمكن دمجها في شبكات الهاتف القياسية (Analogue) الحالية دون إجراء تغييرات هندسية أساسية. وتشتمل أمثلة هذا النوع من الشبكات على ما يلي: "أيرباك " IBERPAC في إسبانيا، و "رانسباك" Transpac فرنسا و "دانسباك" Austpac دايتكس-بي " DDX-P في اليابان و "أوستباك" DDX-P في النبويان و "أوستباك" Helpac في الدونيسيا، و "داتا في استراليا و "هيلباك " Helpac في اليونان و " إس كي دي بي " SKDP في الدونيسيا، و "داتا باك" Datapak في السويد .

وكان أحد النواقع القوية لهذا التوسع هو تبني "اللجنة الاستشارية النواية للتلفراف والهاتف" (سي سي أي تي تي-CCITT) لمواصفة الربط المعروفة باسم (25. x) الأغراض شبكات البيانات بالتحويل الحزمي العامة، عام ١٩٧٦، وفي عام ١٩٧٧، أنشئت في بريطانيا "خدمة تحويل حزمي تجريبة—ايس" Experimental Packet Switched Service-EPSS)، تلاها في علم ١٩٨١، إنشساء خدمة عمليات كاملة عرفت باسم "تيار التحويل الحزمي إس إس الم ١٩٨١، إنشساء خدمة عمليات كاملة عرفت باسم "شبكة المعليات العامة الي المهامة عرفي إن" Packet Switch Streem-PSS التي اصبحت عام ١٩٨٨ تعرف باسم "شبكة المعليات العامة بي إن" (IPSS) (ايبس) (PDN) الى آه شبكة معطيات أخرى في إمكانية الربط من " شبكة المعطيات العامة" (بي دي إن) (PDN) الى آه شبكة معطيات أخرى في أربعين بلداً . ويقدم كيسي، ١٩٨٧ (Casey) عرضاً جيداً عن التطورات النواية في هذه الشبكات حتى أرائل عقد الثمانينيات .

ومن الدوافع القوية الأخرى لنمو صناعة الاتصال المباشر الأوربية، مصادقة مجلس وزراء "لجنة الجموعة الأوربية" (CEC) على سلسلة من القرارات لإنشاء شبكة التجميع ويث المعلومات العلمية والفنية في دول المجموعة الأوربية عام ١٩٧١. وقد شهدت المرحلة الأولى (١٩٧٥-١٩٧٧) مفاوضات مفصلة بين سلطات البريد والتلفراف والهاتف الوطنية (PTTs) من أجل تطوير شبكات معلومات لتوفير وصول مستقل، أي غير معتمد على البعد، الى عدد من خدمات البحث بالاتصال المباشر في أوروبا، وتوجد للشبكات الناتجة عن ذلك "عقد" Nodes أو مقاسم تحويل تبادلي (بي إس إي-PSEs) في فرانكفورت ولندن وباريس وروما، ومكثفات عن بعد في أمستردام وبروكسل وكوبنهاجن وببان ولكسمبورغ، وهكذا زودت تلك الدول التسع الأعضاء في لجنة المجموعة الأوروبية بنقطة ومدول وطنية، وتم في المرحلة الثانية (١٩٨٨-١٩٨٠) إنجاز هذه الشبكة التي أصبحت تعرف باسم " يورونيت-دايان " Euronet Diane)

ويحلول عام ١٩٨٤ اختفت شبكة الاتصالات هذه (يورونيت-دايان)؛ إذ قامت كل دولة مشاركة بتطوير شبكة معلومات خاصة بها، وتم إجراء الترتيبات اللازمة فيما بين جميع سلطات

البريد والتلغراف والهاتف الوطنية (PTTs) لبث المعلومات عبسر المسدود الوطنية. غيسر أن "لجنة الجموعة الأوربية" (CEC) تزال منشغلة في هذا المجال، وتواصل مجلة "سوق المعلومات" المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات أوروبية الإدارة تضم ثماني عشرة من سلطات البريد والتلغراف والهاتف الوطنية (PTTs) . وتهدف كل التطورات في الاتصالات عموماً الى إعطاء الباحثين بالاتصال المباشر في الخدمات عن بعد تعديلاً أكبر عليها . ومع ذلك ، فقد وجدت "الجمعية الأوروبية لخدمات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات عن بعد تعديلاً أكبر عليها . ومع ذلك ، فقد وجدت "الجمعية الأوروبية لخدمات المعلومات عن بعد تعديلاً أكبر عليها . ومع ذلك ، فقد وجدت "الجمعية الأوروبية المعلومات المعلومات المعلومات عن بعد تعديلاً أكبر عليها . ومع ذلك ، فقد وجدت الجمعية الأوروبية المعلومات عن بعد تعديلاً أكبر عليها . ومع ذلك ، فقد وجدت الجمعية الأوروبية أجربها عام ١٩٨٨ (Eusidic, 1988) أن من بين حوالي ٢٦٩ه اتصالاً أجريت في أوروبها مع خدمات بحث أوروبية ، كان ربعها تقريباً فاشلاً .

تعرف معظم شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية المستخدمية الموصول الى خدمات البحث بالاتصال المباشير عن بعد "شبكات المناطق الواسعة-وآن" Wide Area Networks-WANs الشبكات وبين "شبكات المناطق الخلية—لان" Local Area Networks-IANs التي تستخدم لريط محطات عمل في عمارة واحدة، أو في منطقة جغرافية محددة (لا تزيد على ١٠ كم). وقد اعتمدت شبكات "وان" في عمارة واحدة، أو في منطقة جغرافية محدة (لا تزيد على ١٠ كم) منذ منتصف عقد السبعينيات على خطوط هاتف قياسية عادية لربط محطات عمل المستفيدين مع الشبكة. غير أن شبكات الخدمات المتكاملة الرقمية "آي إس دي إن" المستفيدين مع الشبكة. غير أن شبكات الخدمات المتكاملة الرقمية "آي إس دي إن" المستفيدين مع الشبكة. غير أن شبكات الخدمات المتكاملة الرقمية المن ومين أن إس دي إن" المدوت والبيانات كليهما بأسلوب رقمي من نقطة إلى أخرى، ويصف تك، كاملة يمكن بها بث الصوت والبيانات كليهما بأسلوب رقمي من نقطة إلى أخرى، ويصف تك، العمل (حالياً)، ويوجز التطورات في شبكات الالالا . المدف من الشبكات (حالياً)، ويوجز التطورات في شبكات المدف من الشبكات أن المدون أي جهاز اتصال (مثلاً هاتف أو آلة ناسوخ (فاكس) أو مطراف أو حاسوب)

بواسطة مقبس (Socket) حائط قياسي وبون استخدام مودم، من بث معلومات إلى جهاز آخر موصول بمقبس أخر موصول بمقبس أخر مشابه، وستشجع مثل هذه التطورات على استخدام قواعد معلومات النصوص الكاملة، كما ستعزز استِلام الوثائق المصدرية بسرعة وصول عالية .

تشتمل التطورات الأخسرى في الاتصسالات السلكية واللاسلكية علسى استخسدام الألياف الضوئية "fiber optics؛ إذ تبث البيانات في شكل سلسلة رقمية من النبضات الضوئية داخل ألياف زجاجية مرنة ورقيقة جداً. وتتيح هذه التكنوارجيا بث حجم ضخم من المعلومات بسرعة عالية جداً.

نهو قواعد المعلومات علم الاقراص المتراصة CD-ROM

بدأت قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM بالظهور في أواسط عقد الثمانينيات. ويحلول العام ١٩٨٨ كان هناك حوالي ٣٩٠ منتجاً منها. تبلغ سعة القرص الواحد من الأقراص المتراصة CD-ROM (حالياً ١٩٨٩) ٥٥٠ ميغابايت (550 mb). ولكن العمل جار على انتاج أقراص بسعة أعلى بكثير. وهذا يعني أن قاعدة معلومات "مركز مصادر المعلومات التربوية-ايريك" ERIC نات الستمائة ألف تسجيلة أو يزيد، عن التربية والتعليم المنشورة منذ عام ١٩٦٦، لا تحتاج إلا لثلاثة أقراص متراصة. ويفيد هاتفاني، ١٩٨٧ (Hatvany) من شركة "معلومات القرص الفضي" لثلاثة أقراص متراصة ويفيد هاتفاني، ١٩٨٧ (عام المعلومات على الأقراص المتراصة بأنه تم انتاج نماذج أولية من أقراص متراصة CD-ROM تحتوي على ما يعادل أربعة جيجابايت (أي ١٠٤٠ ميغابايت) باستخدام تقنيات ضغط بيانات معقدة. وكما كان الحال في انتاج الميكروفيش تعد عمليات انتاج النسخة الرئيسية Master الأقراص المتراصة CD-ROM مكلفة جداً، في حين أن انتاج النسخ يكون بتكلفة قليلة نسبياً.

إن أحد أهم العوامل المؤثرة في نمو قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM هو وضع المواصفة القياسية النواية رقم ٩٦٦٠ (ISO-9660) (يشار اليها أحياناً "عواصفة سييرا العالية "HIGH SIERRA STANDARD) لتخزين المعلومات على هذا النوع من الأقراص المراصة (CD-ROM) والتقبل السريع لهذه المواصفة من منتجي قواعد المعلومات، ويقدم روث، ١٩٨٨ (Roth) مزيداً من التفصيلات عن تطورات الأقراص المتراصة .

ان كثيراً من مؤسسات صناعة الاتصال المباشر (Online)، بما فيها خدمات البحث بالاتصال المياشر (مثل ديالوغ Dialog، وبي أر إس BRS)، ومنتجى قواعد المعلومات (مثل جمعية المكتبات البريطانية ALA، ومكتب الكومنواث النواى للزراعــة "كــاب" CAB)، ومنتجى البرمجيات (مثل ستيتوس STATUS، وخدمات بي أر إس BRS)، قد دخلت سوق الأقراص المتراصة CD-ROM. وهناك أمثلة ليعض منتجى قواعد المعلومات الذين يتحدون سوية لدمج قواعد معلومات عن موضوعات متشابهة في قرص متراص CD-ROM وإحد. أذ تشتمل قاعدة معلومات "يرينورم" (PERINORM) على قرص متراص CD-ROM، مثلاً ، على معلومات عن مواصفات قياسية من بنك معلومات "ستاندردلاين" STANDARDLINE (التابع لمعهد المواصفات القياسية البريطاني BSI)، وينك معلومات " نوريان " NORIANE (التابع لجمعية الموصافات القياسية الفرنسية " أفترر " AFNOR، وينك معلومات " دي تي آر " DTR (التابع لمعهد المواصفات القياسية الألماني " دي آي إن " DIN) . ويمكن البحث في قاعدة معلومات " بيرينورم " PERINORM التي تحتوي على مداخل ببليوغرافية لمواصفات جارية أو مشروعات مواصفات أوروبية وبولية، باستخدام اللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية. كذلك تم انتاج قاعدة معلومات عن الشركات البريطانية على قرص متراص CD-ROM مـن "شركة جوردانز" (Jordans) بالتعاون مـم المُنسسة البلجيكية Bureau Marcel van Kijk، ويعسرف هسسذا القسرص باسسم "فيم" Financial Analysis Made Easy- FAME). ويشتمل على برمجيات لتحليل المعلومات المسترجعة عن كل شركة. ويرى الكثيرون في عالم النشر أن تكنولوجيا الأقراص المتراصة CD-ROM تشكل تطوراً جذرياً خاصة عند دمج مشغلات الأقراس المراصة CD-ROM والاقراص المتراصة السمعية/البصرية (CD-AV) لتشكل سوية مصدراً مرجعياً يشتمل على الكلمة المكتوبة والكلمة المنطوقة والصورة والموسيقي. ويتم البحث في الأقراص التراصة CD-ROM عادة من مستفيد وإحد فقط في الوقت نفسه. فباستخدام محطة عمل (شبيهة بتلك المبيئة في الشكل (١,٢) يمكن ادخال قرص متراص CD-ROM واحد في المشغل، ومن ثم يستطيع مستفيد واحد البحث فيه، وفي أواخر عام ۱۹۸۸ طورت شركة "مستخلصات كمبردج العلميــة" (Cambridge Scientific Abstracts)، وهي شركة نشر للمعلومات الطبية والعلمية، جهازاً متعدد الأقراص يمكن بواسطته ربط أربعة مشغلات أقراص متراصة CD-ROM البحث فيها في الوقت نفسه . وطورت شركة " معلومات ميريديان الأمريكية " (Meridian Data) مشغلات أقراص متراصة CD-ROM مصممة خصيصاً للاستخدام مع شبكات المناطق المطية .

وتتوقع دراسة عن فرص سوق الأقراص المتراصة CD-ROM فسي أوروبا (داوم، ۱۹۸۸) بأن "توزيع قواعد المعلومات الرئيسية على الاقراص المتراصة CD-ROM سيكون مكملاً لتلك بالاتصال المباشر؛ إذ ستعطي قواعد المعلومات المفردة أو المتعددة، قيمة مضافة للأسواق الملائمة تعرف باسم "أسواق الكرة". ويعرض أرنولد، ۱۹۸۸ (Arnold) نظرة لفرص التسويق من منظور أمريكي، ويضمن أرنولد نظرته تقديرات مبيعات منتجات الاقراص المتراصة CD-ROM في الولايات المتحدة في عام ۱۹۸۸ كما يلي :

- مبيعات دار بوكر النشر من قرص Books in Print Plus (٤٠٠-٢٥٠) .
 - قرص مؤسسة أو تس CD/Corporate -
- قرص مركز مصادر المعلومات التربوية ERIC مسن انتساج شركة القسرص الفضيي Silver Platter (٢٠٠-١٠٠) .

ويتنبأ آرنولد (Arnold) بأن تفتح تكنولوجيا الأقراص الضوئية الجديدة تسهيلات للناشرين لايجاد مشاريع معلومات ضوئية حسب الطلب، يمكن بيعها إلى حفنة من الزبائن. ومن المؤكد أن قواعد المعلومات على الاقراص المتراصة CD-ROM سوف تكون أنوات مفيدة جداً للدول النامية، خصوصاً تلك التي لا تمتلك مرافق الاتصالات السلكية واللاسلكية الضرورية للربط مع خدمات البحث بالاتصال المباشر من بعد .

إن الأقراص المتراصة CD-ROM هي مثال واحد على الاقراص الضوئية . ويعرض الصندي، Saffady) ١٩٨٨ (Saffady) نظرة إجمالية لكامل نطاق تكنولوجيا التخزين الضوئي، وتتضمن الأنواع الأخرى للأقراص الضوئية، الأقراص المتراصة التفاعلية " سي دي-آي " (CD-I)، والأقراص المعروفة باسم " أكتب مرة أقرأ عدة مرات " (وورم) WORM بقياسين ٢٥,٥ بوصة و ١٢ بوصة .

وبالامكان تخزين ما بين ١٠٠-٤٠٠ ميغابايت على كل جانب من أقراص "وورم" WORM بقياس ٢٥, ٥ بوصة المصممة للحواسيب الميكروية ، في حين يمكن وضع أقراص " وورم " بقياس ٢٧ بوصة في أداة شبيهة بصندوق الغناء (Juke Box) لتوفر طاقة تخزين هائلة .

وهناك العديد من المشاريع التي تستخدم تكنولوجيا الأقراص المتراصة CD-ROM التي تمولها " الجنة المجموعة الأوروبية " CEC . مثل :

١. مشروع "أدونيس" ADONIS (ستيرن وكامبل، ١٩٨٨) . يتضمن مشروع "أدونيس" ADONIS (ستيرن وكامبل، ١٩٨٨) . يتضمن هذا المشروع روابط اتصالات بين الناشرين والمكتبيين خصوصاً فيما يتعلق بتزويد نسخ عن مقالات سيق نشرها ومحمية بقانون حق التأليف. وقد تم إجراء تجرية في الفترة ما

بين ١٩٩٠--١٩٩٠ لتسليم نصوص ورسوم من أكثر من مئتي مجلة طبية على طبعة قرص متراص CD-ROM أسبوعية الى نخبة مختارة من مراكز توزيع الوثائق، مثل مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية" BLDSC و" المكتبة الطبية " في كوان بألمانيا، و "الأكاديمية الملكية للعلوم" في أمستردام، و"مركز التوثيق العلمي والتكنولوجي" في باريس.

- Y. انتاج قواعد معلومات على أقراص متراصة CD-ROM تتضمن تحديثاً شهرياً لثلاث قواعد معلومات طبية هي: "ميدلاين " MEDLINE "، و "اميدس" EMBASE و "باسكال" معلومات طبية هي: "ميدلاين " MEDLINE "، و "اميدس" PASCAL ويشتمل هذا المشروع، المعروف باسم "ميداتا وم" PASCAL في المعروف باسم "ميداتا وم" (نسي نظم "تيليسستمز" Telesystems ، و "سي إن آر إس" CNRS، و "انسيرم" Inserm (فسي فرنسا)، وقاعدة "المقتبس الطبسي" Excerpta Medica (في هولندا)، وسيكون بالامكان الوصول الى قاعدة المعلومات هذه باللغتين الفرنسية والإنجليزية، والبحث فيها باستخدام برمجيات "كيستيل بلاس" Questel-Plus .
- ٣. مشروع " يير-روم " Bio-ROM (تقوده شركة مطبوعات ديروينت). سيوفر هذا المشروع مشروع " يير-روم " Bio-ROM (تقوده شركة مطبوعات ديروينت). سيوفر هذا المشروع مستخلصات براءات اختراع التكنولوجيا الحيوية، وأدبيات الدوريات على أقراص متراصة CD-ROM باستخدام برمجيات كيستيل Questel لمعالجة الرسوم .
- 3. عمل موسوعي عن الكيمياء، وسيكون هذا العمل متوافراً على قرص متراص CD-ROM بقائمة اختيارات إما باللغة الفرنسية أو الألمانية أو الإنجليزية، ويتسهيلات لبحث النص الكامل وأبحث مشتقات كيماوية .

عندما بدأت خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بعد في أواسط السبعينيات، كان أمناء المحتبات الطبية من أوائل المستفيدين من مصادر المعلومات الجديدة. ويبدو كذلك، مع نهاية عقد الثمانينيات، أن الكثيرين من مستخدمي الأقراص المتراصة CD-ROM هم من العاملين في المقل الطبي .

نمو البوابات Gateways

(* البوابات : هي دوائر منطقية تعطي نتائج خارجة تعتمد على حالات المتغيرات المنطقية الداخلة) .

ظهرت بوابات من أنواع مختلفة في عقد الثمانينيّات بهدف جعل عملية البحث أسهل وأكثر جاذبية للمستفيد النهائي. ويعرف أنروه، ١٩٨٧ من " الاتحاد الرطني لخدمات الاستخلاص والمعلومات " (National Federation of Abstracting and Information Services (NFAIS) وهمي المؤسسة التي طورت نظام دستور ممارسة للبوابات، ثلاثة أنواع من البوابات هي :

- ا. بوابة مستقلة إلى نظام مضيف, وفي هذه الحالة توجد برمجيات خاصة أما في موقع المستفيد، أو في حاسوب من بعد لتحسين عملية البحث (مثل توم سيرتشر" Tome Searcher كما هو مبين في الفصل الثامن).
- ٢. بوابة مستقلة إلى بوابة مستقلة إلى نظام مضيف . وفي هذه الحالة تتصل البوابة المستقلة بواسطة روابط اتصال المستقيدين لبوابة مستقلة أخرى، تتصل بدورها بخدمة البحث بالاتصال المباشر من بعد (مثل "ايزي ثيت" Easynet، كما هو مبين في الفصل الثامن) .
- ٣. نظام مضيف الى نظام مضيف. وفي هذه الحالة تسمح ترتيبات البوابة المستفيدين من خدمة بحث معينة الربط مع خدمة بحث أخرى (كما في حالة الربط بين نظامي "أي إس إيه آي آر إس" ESA-IRS و "بي إف دي إس" PFDS).

ويهدف نظام "ايزي نيت" Easynet الذي أنشئ في الولايات المتحدة في منتصف عقد الثمانينيات إلى خدمة المستفيدين النهائيين. وباستخدام الأسلوب المبني على قائمة الخيارات (Menu) يقرم النظام بتحويل المستفيد أوترماتيكيا الى قاعدة معلومات مناسبة في خدمة مضيف معينة، وذلك لاسترجاع معلومات لحل استفساراته. ومن المكن الوصول إلى حوالي ثلاثة عشر خدمة بحث من بعد (تشتمل ديالوغ Dialog، و بروفايل Profile وتيليسستمز-كيستيل خدمة بحث من بعد (تشتمل ديالوغ يا يني نيت ". وهناك المزيد من المعلومات عن البحث باستخدام " إيزي نيت " في الفصل الثامن .

يتاح للأروبيين الوصول إلى " إيزي نيت " بمسوقين ثانويين، يربط الكثيرون منهم خدمة "إيزي نيت " مع شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية الخاصة بهم. ففي بريطانيا، بدأت شركة "استيل" Istel خدمتها المعروفة باسم "انفوسيرتش" المجروفة باسم "انفوسيرتش" البريط مع "إيزي نيت"، وإلى قواعد معلومات الشبكة الوملنية الخاصة "انفوتراك" INFOTRAC في الربط مع "إيزي نيت"، وإلى قواعد معلومات بريطانية وأوروبية أخرى. وهكذا فليس على مستخدمي "انفوسيرتش" أن يدفعوا فواتير مستقلة تغطي تكلفة استخدام قواعد المعلومات، بل يدفعون رسماً ثابتاً شهرياً، بغض النظر عن حجم البحث الذي تم اجراؤه. ومن المسوقين الآخرين: "إتالكييل" Italcable في ايطاليا، و "تيلدان" في اسرائيل وسانوما، ومؤسسة البريد والتلغراف والهاتف الفنلندية (PPT) فسي منائدا، وهناك مثال آخر لهذا النوع من البوابات هو "ستي كورب جلوبال ريورتر" منائدا، وهناك مثال آخر لهذا النوع من البوابات هو "ستي كورب جلوبال ريورتر" Dow Jones والمعادة تالية مثل "درجونز" والمحددة التعرب الأحمسال التجارية في فاينشال تايز" Business Information كرورة شوق نظاماً وإحداً سهل الاستخدام .

ويحدد أنروه ، ١٩٨٧ (Unruh) بعض فوائد البوابات فيما يلي :

- ١. تتيح للمستفيدين سلسلة واسعة من قواعد المعلومات .
- لا حاجة للمستفيدين للتوقيع على عدة عقود، أو تعلم بروتوكولات نظم وأفات أوامر
 متعددة، أو تسلم فواتير من مؤسسات متعددة .
- ٣. يستطيع المستفينون الاستفادة من ميزة الاختيار الاتهماتيكي لقواعد المعلومات، أو
 المساعدة في اختيار موضوعات غير مألوفة لديهم .
- أ. قد يجد منتجو قواعد المعلومات أن البوابات توسع من مدى التغلغل في سوق
 المعلومات.
 - ه. قد تشهد النظم المسيقة زيادة في الاستخدام .

ومن المحتم من ناحية ثانية أن هناك بعض المساوئ ، منها: احتمال زيادة التكلفة وظهور مشكلات في حقوق التأليف، واعتماد المستفيد على كفاءة البوابة .

خلامية القول ، نستطيع أن نرى أن صناعة الاتصال المباشر قد تطورت بشكل كبير في السنوات العشرين الماضية، وأن كل عام يشهد توافر المزيد من الأدوات التكنولوجية للمساعدة في البحث عن معلومات مناسبة .

المراجع

- Aitchison, T.M. (1988) The database producer in the information chain. Journal of Information Science, 14 (6), 319-327
- Arnold, S.E. (1988) Marketing CD-ROM information products: the international opportunities and challenges. In Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings pp. 517-523. Oxford: Learned Information
- Proceedings, pp. 517-523. Oxford: Learned Information
 Bourne, C.P. (1980) Online systems history, technology and
 economics. Journal of the American Society for Information
 Science, 31 (3), 155-60
- Buffet, P. (1987) Questel and Minitel: a suitable marriage. In Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 1-7. Oxford: Learned Information
- Buxton, A. (1988) JANET and the librarian. Electronic Library, 6
 (4), 250-263
- Casey, M. (1982) Packet switched networks an international review. Information Technology: Research and Development, 1 (3), 217-244
- CD-ROM Directory 1989: An International Directory of Information Products on CD-ROM (1988). London: TFPL

- Cuadra, C. (1978) Commercially funded online retrieval services past, present and future. Aslib Proceedings, 30 (1), 2-15
- Cuadra, C. (1988) Editor. Directory of Online Databases, 9 (3).
 New York: Cuadra/Elsevier
- Daum, A. (1988) CD-ROM in Europe. London: KR Publishing Eusidic (1988) European Telecommunications: The Information Industry Perspective. London: Eusidic
- Hall, J.L. (1986) Online Bibliographic Databases: A Directory and Source Book, 4th edn. London: Aslib
- Holmes, P. (1988) Prospects for European business information in the free market in 1992. In Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 749– 760. Oxford: Learned Information
- Luedke, J.A., Kovacs, G.J. and Fried, J.B. (1977) Numeric databases and systems. In Annual Review of Information Science and Technology, vol. 12, edited by M. Williams, pp. 119-181.
 White Plains, New York: Knowledge Industry Publications
- Mahon, B. (1980) Euronet-Diane: the European online information network. *Program*, 14 (2), 69-75
- Meadow, C. (1988) Online database industry timeline. *Database*, 11 (5), 23-31
- Miller, R. (1987) Integrated Services Digital Network (ISDN): telecommunications of the future. Online, 11 (2), 27-38
- Negus, A.E. (1979) Development of the Euronet-Diane Common Command Language. In *Proceedings of the 3rd International Online Information Meeting*, pp. 95–98. Oxford: Learned Information
- Nicholls, P.T. (1988) Laser/optical database products: evaluation and selection. *Canadian Library Journal*, 55 (5), 296–3(0)
- O'Leary, M. (1986) Dialog Business Connection: Dialog for the end-user. Online, 10 (5), 15-24
- Ojala, M. (1988) Best of British information online. Database, 11 (6), 15-27
- Oppenheim, C. (1987) The importance of online financial information. In Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 323-333. Oxford: Learned Information
- Provenzano, D. (1987a) Where are they now? Online, 11 (1), 25-
- Provenzano, D. (1987b) European databanks on the march.
 Online, 11 (5), 17-40
- Roth, J.P. (1988) Editor. CD-ROM Applications and Markets. Westport, Connecticut: Meckler

Saffady, W. (1988a) The availability and cost of online search services. Library Technology Reports, 24 (3), 293-502

Saffady, W. (1988b) Optical Storage Technology 1988: A State of the Art Review. Westport, Connecticut: Meckler

Stern, B.T. and Campbell, R. (1988) ADONIS: the story so far. In CD-ROM: Fundamentals to Applications, edited by C. Oppenheim, pp. 181-219. London: Butterworths

Tenopir, C. (1988) Users and uses of full-text databases. In Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 263–270. Oxford: Learned Information

Tuck, B. (1988) Wide area networks: review and update. In Telecommunications for Information Management and Transfer, edited by M. Collier, pp. 17-32. Aldershot: Gower

Unruh, E.L. (1987) Gateways: rights, responsibilities and rewards.
In Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 187-195. Oxford: Learned Information

Williams, M.E. (1974) Use of machine-readable databases. In Annual Review of Information Science and Technology, vol. 9, edited by C. Cuadra, pp. 221-284. Washington: American Society for Information Science

الفصل الثالث

غياكل قواعد المعلومات

يؤثر تنظيم البيانات في قواعد المعلومات على الطرق التي يمكن بواسطتها استرجاع المعلومات. وعليه، فمن المفيد أن يعرف المستفيدون من خدمات البحث بالاتصال المباشر بعض الشيء عن هياكل قواعد المعلومات ،

Records التسجيلات

يبحث الفصل السابع التنوع الواسع لقواعد المعلومات المتوافرة حالياً لغايات خدمات البحث بالاتصال المباشر. وقد تكون المعلومات ببليوغرافية أو عددية أو نصاً كاملاً. وضمن هذه الفئات العامة فروق كثيرة بين المعلومات المخزنة في مثل قواعد معلومات براءات الاختراع، أو قواعد معلومات الرسائل الجامعية، على الرغم من أن كلتيهما قواعد ببليوغرافية؛ أو في قاعدة معلومات دائرة معارف، وقاعدة معلومات وثائق قانونية؛ ومع أن كلاً منها مخزنة بالنص الكامل، فإن هيكل قواعد المعلومات في كل الحالات سيكون متشابهاً. فقواعد المعلومات هذه هي مجموعات من المعلومات خزنت بشكل مقروء آلياً ونظمت بطريقة تمكن من استرجاع مواد منفصلة عند الحاجة، وتتالف كل قاعدة معلومات من مجموعة من التسجيلات (تحتوي على المعلومات) أو بالأحرى كشافات معدة (تضمن سرعة العثور على المعلومات).

إن التسجيلات هي الوحدات الأساسية في قاعدة المعلومات، وبشكل كل مادة في قاعدة المعلومات تسجيلة واحدة، بحيث تتمثل كل براءة اختراع بتسجيلة واحدة؛ تماماً كما تمثل كل مادة من موسوعة بالاتصال المباشر، ولهذا، فإن كل تسجيلة تتضمن مجموعة مختلفة من المعلومات (أو البيانات). ومع ذلك، فإن هيكل كافة التسجيلات في قاعدة المعلومات هي ذاتها، مع أن ذلك الهيكل سيختلف حتماً عن هيكل التسجيلة في قاعدة معلومات مختلفة وقد تكون الاختلافات صغيرة أو كبيرة جداً. ومن المهم أن نتذكر أن هياكل المعلومات قد تختلف اختلافاً تاماً، ولو توافرت هذه القواعد في خدمة البحث نفسها .

وتظهر الاختلافات الهيكلية هذه بشكل ملحوظ بين الأنواع المختلفة لقواعد المعلومات؛ فعلى سبيل المثال، تبدو تسجيلة في قاعدة معلومات ببليوغرافية مختلفة تماماً عن تسجيلة في قاعدة معلومات عددية أو قاعدة معلومات نصبوص كاملة. ويتبدّى هذا واضحاً فسي الأشكال (٣,١) و (٣,٢) و (٣,٣) حيث تتوافر ثلاث قواعد معلومات في خدمة (ديالوغ) نفسها في حين يختلف هيكل تسجيلاتها اختلافاً كبيراً.

الشكل (٣,١) تسجيلة ببليوغرافية من قاعدة معلومات وإيريك ، ERIC

EJ355132 UD512902

Southeast Asian Curriculum Developers: A Link between Teachers,

Staff, and Students.

Ferguson, Laura

Equity and Choice, v3 n2 p34-36 Win 1987

Language: English

Document Type: JOURNAL ARTICLE (080); GENERAL REPORT (140)

Journal Announcement: CIJSEP87

Three Southeast Asian teachers, one from Vietnam, one from Cambodia, and one from Thailand, develop curriculum materials for native language instruction for students in Project LOWELL, the Lowell (MA) Public Schools transitional program for limited English speaking Asian refugee children. Their duties and the importance of them are discussed. (PS)

Descriptors: *Asian Americans; Bilingual Education Programs; *Cambodian; Curriculum Development; *Elementary Education; Limited English Speaking; Native Language Instruction; Program Descriptions; Refugees; *Thai; Transitional Programs; *Vietnamese Identifiers: Asians; *Lowell Public Schools MA

تصف التسجيلة في الشكل (٢, ١)، المأخوذة من قاعدة معلومات "إيريك" ERIC، وهي قاعدة معلومات ببليوغرافية للمواد التعليمية يجمعها مركز معلومات المصادر التربوية التابع لوزارة التربية الأمريكية، مقالاً مأخوذاً من مجلة "العدالة و الاختيار" Equity and Choice. تصوي التسجيلة اسم المؤلف والعنوان والمستخلص واسم المجلة واللغة ونوع الوثيقة وعدداً من الواصفات والمعرفات. والواصفات بالنسبة "لإيريك" ERIC مصطلحات موضوعية يختارها المكشفون من مكنز مطبوع يدعى "مكنز واصفات إيريك" (Thesaurus of ERIC Descriptors) لتمثل محتوى الوثيقة الأصلية. ويحدّث هذا المكنز من حين لآخر ليأخذ في الحسبان التطورات في الموضوعات التربوية والمرضوعات ذات العلاقة التي تغطيها قاعدة معلومات "إيريك" ERIC. أما المعرفات فيتم الختيارها لتوفر تكشيفاً إضافياً يتجاوز مصطلحات الواصفات. والمرفات عبارة عن مصطلحات الغاصفات. والمرفات عبارة عن مصطلحات الغاصفات. والمرفات عبارة عن مصطلحات القاصفات والمنفات التي لم تضف جغرافية أو أسماء سياسية طبيعية، وأسماء أشخاص ... الغ)، أو تلك المصطلحات التي لم تضف الى قائمة الواصفات بعد، وليس بالضرورة أن تكون هذه العناصر ضمن تسجيلة "إيريك" ERIC الى قائمة الواردة في تسجيلات من قواعد معلومات ببليوغرافية أخرى .

يرتبط استخدام الواصفات والمعرّفات بشكل خاص، بالسياسة الخاصة لكل منتج لقاعدة معلومات. فلا يوجد على سبيل المثال، في قاعدة BIOSIS PREVIEWS وهي قاعدة معلومات ببليوغرافية أخرى، معرّفات، بل واصفات/كلمات مفتاحية، والتي هي عبارة عن مصطلحات لغة طبيعية مبنية على مصطلحات المؤلف، ومحتويات المقال يتم اختيارها لتشير الى أمرر كالمنهجية والآلية المستخدمة، أو أدوية معينة، أو أمراض وانزيمات وأعضاء، أو أسماء علمية وعامة لكائنات حية (انظر ايضاً الشكل (٤ , ٣)). ويصف جارمان، ١٩٨٨ (Garman) العمليات المستخدمة في تطوير ودمج المفردات المنضبطة في قاعدة المعلومات. وتبين التسجيلة الرقمية في الشكل (٣,٢)، وهــي مأخوذة من قاعدة معلومات BERIES AND FORCASTS مكاسب مأخوذة من قاعدة معلومات المتحدة شهراً بشهر على مدى سلسلة من السنوات. ماكنات التعدين في كل ساعة في الولايات المتحدة شهراً بشهر على مدى سلسلة من السنوات. ERIC (قريكات التعدين في كل ساعة في الولايات المتحدة شهراً بشهر على مدى سلسلة من السنوات.

والشكل (٣,٣) هو تسجيلة من قاعدة معلومات نصوص كاملة تشتمل على النص الكامل لطبعة سنة ١٧٦٩ من الكتاب المقدس (الانجيل) (طبعة كينج جيمس King James Version). وتختلف هذه التسجيلة تمام الاختلاف سواء عن التسجيلات الببليوغرافية أو الرقمية، متضمنة، على سبيل المثال، معلومات عسن كتساب "سفر التكوين"، الفصل الأول والآيات رقم ١-٢٩ .

الشكل (٣,٢) تسجيلة رقمية مقتبسة من قاعدة معلومات ECONBASE: TIME SERIES AND FORCASTS

0011235 AVERAGE HOURLY Series Code Corp Source SIC Code Start Date Frequency Units		Y EARNINGS, MINING MACHINERY, UNITED STATES WRHP3532U BLS, EMPLOYMENT AND EARNINGS 3532 (MINING MACHINERY) JANUARY, 1972 (7201) MONTHLY US DOLLARS, NOT SEASONALLY ADJUSTED							
1989	JAN	11 3500	FEB	11 2800	MAR	11 3500			
	APR	11 2100	MAY	11 2500	JUN	11 2300			
	JUL	11 200							
1988	JAN	11 3200	FEB	11 3300	MAR	11 5300			
	APR	11 4200	MAY	11 3800	JUN	11 4000			
	JUL	11 4300	AUG	11 4700	SEP	11 4400			
	OCT	11 3100	NOV	11 2200	DEC	11 4200			
1987	MAL	11 1100	FEB	11 3500	MAR	11 3900			
	APR	11 2000	MAY	11 3400	JUN	11 3900			
	JUL	11 6100	AUG	11 2700	SEP	11 3400			
	OCT	11 5100	NOV	11 3800	DEC	11 4000			
1986	JAN	11 3300		11 3800	MAR	11 4300			
	APR	11 2400		11 3500	JUN	11 4100			
	JUL	11 5700	AUG	11 4200	SEP	11 4200			
	OCT	11 2800	NOV	11 3000	DEC	11 3200			
1985	JAN	11 3900	FEB	11 3900	MAR	11 4200			
	APR	11 2500	MAY	11 4100	JUN	11 4000			
	JUL	11 5400	AUG	11 3000	SEP	11 5500			
	OCT	11 5100	NOV	11 4500	DEC	11 7300			
1984	JAN	11 1000	FEB	11 2100	MAR	11 1800			
	APR	11 2300	MAY	11 4400	JUN	11 5000			
	JUL	11 7300	AUG	11 1700	SEP	11 3000			
	OCT	11 2800	NOV	11 2200	DEC	11 5300			

1983	JAN	10 5100	FEB	10 8400	MAR	10 8700
	APR	10 8500	MAY	10 8700	JUN	10 9800
	JUL	11.1200	AUG	10 8300	SEP	10 9900
	OCT	11	NOV	10 9900	DEC	11.1400
1982	JAN	10 0700	FEB	10 1800	MAR	10 2400
	APR	10 1300	MAY	10 2300	JUN	10 3400
	JUL	10 3500	AUG	10 3800	SEP	10 5300
	OCT	10 4900	NOV	10 7500	DEC	10 8100
1981	JAN	9 0400	FEB	9 1500	MAR	9 2700
	APR	9 2400	MAY	9.5500	JUN	
	JUL	9.6700	AUG	9 6600	SEP	9 5900
	OCT	10	NOV	10 0200		98100
1980	JAN	8 1800	FEB		DEC	10 2100
1300	APR	8,2900		8.2300	MAR	8 3600
	JUL		MAY	8 3500	JUN	8 3600
	OCT	8.4800	AUG	8 5800	SEP	8 6600
1070		3 6800	NOV	8 9100	DEC	9 1000
1979	JAN	7.4800	FEB	7 6200	MAR	7.6000
	APR	7.6800	MAY	7.7300	NUL	7 7700
	JUL	8 1100	AUG	7 9200	SEP	7 9400
4070	OCT	8 0200	NOV	8 0800	DEC	8 2200
1978	JAN	6.7700	FEB	6.8500	MAR	6 9300
	APR	6 9400	MAY	7 0200	JUN	6 9800
	JUL	7.0500	AUG	7 0100	SEP	7 1300
1977	JAN	6 1000	FEB	6 1800	MAR	6 2300
	APR	6 2900	MAY	6.4500	JUN	6 4600
	JUL	6 5000	AUG	6 4500	SEP	6 4700
	OCT	6.5700	NOV	6 5800	DEC	6 7500
1976	JAN	5 7000	FEB	5 6700	MAR	5 6900
	APR	5 7300	MAY	5 7700	JUN	5 8300
	JUL	5 8700	AUG	5 9300	SEP	5 9700
	OCT	6 0600	NOV	6	DEC	6 1400
1975	JAN	5 2600	FEB	5 2300	MAR	5 3200
	APR	5.3600	MAY	5 3700	JUN	5 3800
	JUL	5.5100	AUG	5.5700	SEP	5 5300
	OCT	5 5900	NOV	5 6000	DEC	5 7000
1974	JAN	4 7500	FEB	4 7300	MAR	4 7800
	APR	4 7900	MAY	4.8400	JUN	4 9200
	JUL	5	AUG	4 9300	SEP	5 0500
	OCT	5 0300	NOV	5 1300	DEC	5 2300
1973	JAN	4 4200	FEB	4 4100	MAR	4 4000
	APR	4 4400	MAY	4 4800	JUN	
	JUL	4 6200	AUG	4 6500	SEP	4 5500
	OCT	4 6900	NOV			4 6800
1972	JAN	4 0900	FEB	4 7100 4 1000	DEC	4 6900
13/4	APR	4 1400			MAR	4 1200
	JUL.	4 3100	MAY	4 1500	JUN	4 2000
			AUG	4 2900	SEP	4 2800
	OCT	4 2900	NOA	4 3100	DEC	4 3900

والحقيقة أن قواعد المعلومات المختلفة نفسها لا تتباين عن بعضها بعضاً في هيكل التسجيلات حسب وإنما قد يكون لقاعدة المعلومات نفسها هياكل تسجيلات مختلفة أيضاً حسب خدمة البحث (خدمة المعلومات) المحملة عليها. ويبين الشكلان (٢,٤) و (٥,٣) تسجيلة من قاعدة المعلومات نفسها وهي BIOSIS PREVIEWS على ديالوغ (Dialog)، "وقاعدة معلومات وكالة المعلومات نفسها وهي التوالي، فعنوان المقال واسم مؤلفه والمستخلص ومصطلحات الفضاء الأوروبية" (ESA-IRS) على التوالي، فعنوان المقال واسم مؤلفه والمستخلص ومصطلحات التكشيف المختارة هي نفسها في كلتا التسجيلتين بالطبع؛ إذ تزود هذه المعلومات من "خدمة معلومات التكشيف المغرمات العلوم الحوية" (BioScience Information Service) غير أن تسمى "واصفات/كلمات مفتاحية في ديالوغ، بينما تسمى "مصطلحات" في ESA-IRS). غير أن التفحص الدقيق لهاتين التسجيلتين يكشف عن عدد كبير من الاختلافات، فمن ناحية، تظهر هاتان التسجيلتان مختلفتين تماماً على الرغم من حقيقة كون كثير من العلومات مشتركة بينهما. كما أن

هناك عدداً من الاختلاقات في المحتوى. إذ يظهر عنوان المجلة في ديالوغ، على سبيل المثال، مختصراً، بينما استخدم العنوان كاملاً في ESA-IRS. وتبين ديالوغ بوضوح أكثر لغة المقال وتعطي وصفاً لرموز المفاهيم (Concept Codes) ورمز المنظومة الحيوية Biosystematic Code إضافةً إلى أربعة أصناف عليا Super Taxa .

تؤثر الطريقة التي تخزن بها المعلومات في قاعدة المعلومات في قاعدة المعلومات-هيكل التسجيلة والكشافات المساعدة-على الطرق التي يستطيع الباحث بواسطتها العشور على المعلومات. وعليه، فمن الضروري بمكان أن يلم المستفيد بهيكل أي قاعدة معلومات مستخدمة في أي نظام بحث معين. وإن كان الباحث في شك، فعليه أن يرجع إلى الوثائق ذات العلاقة، بما فيها

الشكل (٣,٣) تسجيلة بالنص الكامل من قاعدة معلومات الكتاب المقدس وطبعة كينج جيمس ؛

Genesis 001

001 In the beginning God created the heaven and the earth.

002 And the earth was without form, and void; and darkness was upon the face of the deep. And the Spirit of God moved upon the face of the waters.

003 And God said. Let there be light: and there was light.

004 And God saw the light, that it was good: and God divided the light from the darkness.

005 And God called the light Day, and the darkness he called Night. And the evening and the morning were the first day.

006 And God said, Let there be a firmament in the midst of the waters, and let it divide the waters from the waters.

007 And God made the firmament, and divided the waters which were under the firmament from the waters which were above the firmament; and it was so.

008 And God called the firmament Heaven. And the evening and the morning were the second day.

009 And God said. Let the waters under the heaven be gathered together unto one place, and let the dry land appear: and it was so.

010 And God called the dry land Earth; and the gathering together of the waters he called the Seas: and God saw that it was good.

011 And God said, Let the earth bring forth grass, the herb yielding seed, and the fruit tree yielding fruit after his kind, whose seed is in itself, upon the earth: and it was so.

012 And the earth brought forth grass, and the herb yielding seed after his kind, and the tree yielding fruit, whose seed was in itself, after his kind; and God saw that it was good.

013 And the evening and the morning were the third day.

014 And God said, Let there be lights in the firmament of the heaven to divide the day from the night; and let them be for signs, and for seasons, and for days, and years:

015 And let them be for lights in the firmament of heaven to give light upon the earth, and it was so

016 And God made two great lights; the greater light to rule the day, and the lesser light to rule the night; he made the stars also.

017 And God set them in the firmament of the heaven to give light upon the earth,

018 And to rule over the day and over the night, and to divide the light from the darkness: and God saw that it was good.

019 And the evening and the morning were the fourth day.

020 And God said, Let the waters bring forth abundantly the moving creature that hath life, and fowl that may fly above the earth in the open firmament of heaven.

021 And God created great whales, and every living creature that moveth, which the waters brought forth abundantly, after their kind, and every winged fowl after his kind; and God saw that it was good.

022 And God blessed them, saying, Be fruitful, and multiply, and fill the waters in the seas, and let fowl multiply in the earth.

023 And the evening and the morning were the fifth day.

024 And God said, Let the earth bring forth the living creature after his kind, cattle, and creeping thing, and beast of the earth after his kind: and it was so.

025 And God made the beast of the earth after his kind, and cattle after their kind, and every thing that creepeth upon the earth after his kind: and God saw that it was good.

026 And God said, Let us make man in our image, after our likeness: and let them have dominion over the fish of the sea, and over the fowl of the air, and over the cattle, and over all the earth, and over every creeping thing that creepeth upon the earth.

027 So God created man in his own image, in the image of God

created he him; male and female created he them.

O28 And God blessed them, and God said unto them, Be fruitful, and multiply, and replenish the earth, and subdue it: and have dominion over the fish of the sea, and over the fowl of the air, and over every living thing that moveth upon the earth.

029 And God said, Behold, I have given you every herb bearing seed, which is upon the face of all the earth, and every tree, in the which is the fruit of a tree yielding seed; to you it shall be for meat.

أدلة قواعد المعلومات ونظم البحث، وذلك قبل البدء بالبحث. (لمزيد من التفصيلات عن التخطيط المسبق البحث، راجع الفصل الثامن). إن الاخفاق في أخذ الخطوة المبدئية، قد يعرض النتائج للمخاطر.

Fields الحقول

تقسم التسجيلات إلى عدد من الحقول المستقلة، ويحتوي كل حقل على عنصر واحد من المعلومات في التسجيلة وبالإمكان توضيح أهمية الحقول في البحث بالاتصال المباشر على أحسن وجه، بأخذ تسجيلة من قاعدة معلومات وهمية (انظر الشكل ٢,٣). تشتمل هذه التسجيلة على معلومات ببليوغرافية عن مقال في مجلة. وهي مقسمة إلى تسعة حقول هي: الرقم المتسلسل (au:)، والعنوان (: (in:)، والمؤلف (: (au:))، وعنوان المجلة (: (in:))، والمستخلص (: (ab:))، والواصفات (: (car)) (مصطلحات التكشيف).

الشكل (٣,٤) تسجيلة من قاعدة معلومات BIOSIS PREVIEWS على ديالوغ

0017557918 BIOSIS Number: 84024453

GLUTAMINE SYNTHETASE IN LIVER OF THE AMERICAN

ALLIGATOR ALLIGATOR-MISSISSIPPIENSIS

SMITH D D JR; CAMPBELL J W

DEP. BIOL., RICE UNIV., P.O. BOX 1892, HOUSTON, TEX. 77251, USA.

COMP BIOCHEM PHYSIOL B COMP BIOCHEM 86 (4). 1987.

755–762. CODEN: CBPBB Language: ENGLISH

Subfile: BA (Biological Abstracts)

1. Glutamine synthetase was shown to be localized in liver mitochondria of the American alligator, Alligator mississippiensis, by immunofluorescent staining of frozen liver sections and by the detection of enzymatic activity and immunoreactive protein in the mitochondrial fraction following subcellular fractionation of liver tissue by differential centrifugation. 2. The primary translation product of alligator liver glutamine synthetase mRNA was shown to have an Mr = 45,000 which is similar if not identical in size to that of the mature subunit. This mRNA was found to be heterogeneous in size with a major form corresponding to 2.8-3.0 kb and a lesser form corresponding to around 2 kb. Both are in excess of the size required to code for the glutamine synthetase subunit. The synthesis and presumably the mitochondrial import of glutamine synthetase in alligator liver are thus very similar to the same processes in avian liver. 3. Despite the excretion of a high percentage of nitrogen as ammonia, the demonstration of a mitochondrial glutamine synthetase indicates the alligator has the typical avian-type uncotelic ammoniadetoxification system in liver. This suggests that the transition to uricotelism occurred in the sauropsid line of evolution and has persisted through both the lepidosaurian (snakes, lizards) and archosaurian (dinosaurs, crocodilians, birds) lines.

Descriptors/Keywords: LEPIDOSAURIA ARCHOSAURIA BIRD MESSENGER RNA TRANSLATION MITOCHONDRIA DETOXIFICATION URICOTELIC EVOLUTION IMMUNOFLUORESCENT STAINING

Concept Codes:

*01500 Evolution

*02506 Cytology and Cytochemistry-Animal

*10010 Comparative Biochemistry, General

*10062 Biochemical Studies-Nucleic Acids, Purines and Pyrimidines

*10806 Enzymes-Chemical and Physical

*10808 Enzymes-Physiological Studies

*13012 Metabolism-Proteins, Peptides and Amino Acids

*14004 Digestive System-Physiology and Biochemistry

*15504 Urinary System and External Secretions-Physiology and Biochemistry

01054 Microscopy Techniques-Cytology and Cytochemistry

10064 Biochemical Studies-Proteins, Peptides and Amino Acids

10300 Replication, Transcription, Translation

10804 Enzymes-Methods

22501 Toxicology-General; Methods and Experimental

23004 Temperature: Its Measurement, Effects and Regulation-Cryobiology

34502 Immunology and Immunochemistry-General; Methods Biosystematic Codes:

85404 Crocodilia

Super Taxa:

Animals: Vertebrates; Nonhuman Vertebrates; Reptiles

الشكل (٣,٥) تسجيلة من قاعدة معلومات BIOSIS PREVIEWS على شبكة

84024453 Biological Abstracts

GLUTAMINE SYNTHETASE IN LIVER OF THE AMERICAN

ALLIGATOR ALLIGATOR-MISSISSIPPIENSIS

SMITH D D JR; CAMPBELL J W

DEP. BIOL., RICE UNIV., P.O. BOX 1892, HOUSTON, TEX. 77251,

COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 8 COMPARATIVE BIOCHEMISTRY(ENGLAND) 1987. Vol. 86, no 4 p755-762, English Coden: CBPBB

1. Glutamine synthetase was shown to be localized in liver mitochondria of the American alligator, Alligator mississippiensis, by immunofluorescent staining of frozen liver sections and by the detection of enzymatic activity and immunoreactive protein in the mitochondrial fraction following subcellular fractionation of liver tissue by differential centrifugation 2. The primary translation product of alligator liver glutamine synthetase mRNA was shown to have an Mr = 45,000 which is similar if not identical in size to that of the mature subunit, This mRNA was found to be heterogeneous in size with a major form corresponding to 2.8-3.0 kb and a lesser form corresponding to around 2 kb. Both are in excess of the size required to code for the glutamine synthetase subunit. The synthesis and presumably the mitochondrial import of glutamine synthetase in alligator liver are thus very similar to the same processes in avian liver. 3. Despite the excretion of a high percentage of nitrogen as ammonia, the demonstration of a mitochondrial glutamine synthetase indicates the alligator has the typical avian-type uricotelic ammoniadetoxification system in liver. This suggests that the transition to uricotelism occurred in the sauropsid line of evolution and has persisted through both the lepidosaurian (snakes, lizards) and archosaurian (dinosaurs, crocodilians, birds) lines.

Concept Codes: 01054/ 01500-/ 02506-/ 10010-/ 10062-/ 10064/ 10300/ 10804/ 10806-/ 10808*/ 13012-/ 14004-/ 15504-/ 22501/ 23004/ 34502

Biosystematic Codes: 85404

Terms: LEPIDOSAURIA ARCHOSAURIA BIRD MESSENGER RNA TRANSLATION MITOCHONDRIA DETOXIFICATION URICOTELIC EVOLUTION IMMUNOFLUORESCENT STAINING

الشكل (٣,٦) تموذج تسجيلة ببليوغرافية

an: 1233

ti: Market planning in the software industry

au: French, John jn: Planning Quarterly yr: 1987

pg: vol 17, pp.162–175

ab: A study of market forces and marketing in the French software

industry. Includes forecasts of market growth and industry

profitability

de: France, Market Planning, Marketing, Software

نستطيع تكشيف المعلومات المضمنة في هذه التسجيلة بعدة طرق:

أولاً: يجب أن يقرر منتج قاعدة المعلومات أي الحقول التي لا تكشف قطعياً، لأنه ما من أحد قد يرغب في البحث عنها. وفي هذه الحالة فقد تقرر عدم تكشيف حقل التوريق (عدد الصفحات pg)، بينما ستكشف باقي الحقول، وعليه فهي قابلة للبحث عنها.

ثانياً: من المكن تكشيف كل مصطلح في كل حقل قابل البحث عنه، بدلاً من تكشيف كامل المقل، أو المصطلح الأول في الحقل. ومن الناحية العملية، لا تكترث نظم البحث عادة بتكشيف عدد صغير من كلمات شائعة ومتكررة وقليلة الأهمية كمصطلحات بحث. تسمى هذه المصطلحات التي لا تكشف "كلمات مرفوضة" (Stop Words). فيمكن على سبيل المثال استثناء الكلمات التالية من كشاف نموذج التسجيلة : .in , the, a, of, and (يقابل هذه الكلمات حروف الجر والعطف وأل التعريف وما شابهها، باللغة العربية). أما بقية المصطلحات في الثمانية حقول القابلة للبحث عنها، فستضمن في كشاف قاعدة المعلومات. ويتم هذا التكشيف بواسطة الحاسوب، وكلما أضيفت تسجيلات جديدة إلى قاعدة المعلومات، يعمل العلومات، يعمل الحاسوب على تحديث كشافات قاعدة المعلومات تلك .

من المكن تعريف المصطلحات بعدة طرق بما يتوافق واحتياجات قاعدة المعلومات. فقد يعرف المصطلح انتاجها من التسجيلة النموذج (انظر الشكل ٢,٧).

الشكل (٣,٧) مصطلحات تكشيف انتجت من التسجيلة النموذج

English (Ia)
Forces (ab)
Forecasts (ab)
France (de)
French (ab)
French, John (au)
Growth (ab)
Includes (ab)
Industry (ti, ab)
Market (ti, ab, de)

Market Planning (de) Marketing (ab, de) Planning (ti, de) Planning Quarterly (in) Profitability (ab) Software (ti, ab, de) Study (ab) 1987 (yr) 1233 (an)

لقد كشفت الحقول كما يلى:

- كلمات فقط: (an الرقم المتسلسل)، (ti العنوان)، (yr السنة)، (1a اللغة)، (ab اللغة)، (ab اللغة)،
 - عبارات نقط: (au المؤلف)، (jn المجلة) ،
 - كلمات وعبارات (de الواصفات) ،
 - لم تكشف: (pg عدد الصفحات) ،

لقد كشفت معظم الحقول كلمة كلمة. وهذا يسمح للبحث أن يتم حسب كلمات مفردة في حقلي العنوان والمستخلص، إضافة الى حقول اللغة وسنة النشر والرقم المتسلسل، وتوفر لنا قدرات كهذة آلية استرجاع قوية جداً. إذ لا يعتمد البحث الموضوعي على مصطلحات التكشيف المختارة في حقل الواصفات حسب، وإنما نستطيع الاعتماد على الكلمات التي استخدمها الكاتب في عنوان يستخلص المقال، وهذا ما يسمى البحث "بالنص الحر" Free-Text .

وهناك حقلان، هما اسم المجلة والمؤلف—لا يمكن بحثهما إلا كعبارات وليس ككلمات مفردة ، فالبحث بواسطة كلمة 'فعيلياً" Quarterly " لن يسترجع التسجيلة النموذج، لأن هذه الكلمة لم تدخل في الكشاف، فالمصطلح "التخطيط فعيلياً" "Planning Quarterly" فيقط هو الذي يمكن العثور عليه. ومن المفيد أحياناً تجميع أسماء الأعلام سوية كعبارات بدلاً من التعامل معها ككلمات مفردة .

وأخيراً، جرى تكشيف حقل الواصفات حسب الكلمات المفردة والعبارات كليهما. وهذا يعني ان كلاً من الكلمات المفردة مثل "سوق" Market "تخطيط" Planning، إضافة الى العبارة "تخطيط السوق" Market Planning، قد أدخلت في الكشاف (وبناء عليه فهي قابلة البحث عنها). وهناك ملاحظة جديرة بالاهتمام حول كافة مصطلعات الكشاف (الكلمات والعبارات) وهي أن جميع الحروف سواء كانت كبيرة (Capital Letters)، أو صغيرة (Small Letters)، تو بحصرف "m" صغير في حقل المستخلص وحرف "m" صغير في حقل المستخلص وحرف "m" صغير في حقل المستخلص وحرف "m" كبير في حقلي العنوان والواصفات، إلا أنها أدخلت مرة واحدة فقط في الكشاف.

ليس للباحث عن المعلومات أن يقرر إجراءات التكشيف، بل يفرضها منتج القواعد ونظام البحث بالاتصال المباشر. فلا يستطيع الباحث تغيير طريقة هيكلة تسجيلة قاعدة أو تكشيفها، إلا أن عليه أن يعرف الخصائص الفردية لأي قاعدة سيستخدمها وتسهيلات البحث المتاحة في نظام البحث المحدد .

وتسمح كثير من قواعد المعلومات ونظم البحث للمستفيد باقتفاء ورود كلمات مفردة، أو عبارات ليس فقط في التسجيلة ككل، بل ضمن حقول معينة. وهكذا، فقد يُقْمِنُ المستفيد البحث عن كلمة " الفرنسية " French على حقل اللغة فقط. وبالتالي تجنب هذه الاستراتيجية استرجاع تسجيلات تتحدث عن صناعة " البرمجيات الفرنسية "، على سبيل المثال. (وتتضمن بالتالي الكلمة "الفرنسية" French في حقل المستخلص مثلاً). ولكن تشير إلى وثائق باللغة الإنجليزية، وليس الوثائق باللغة الفرنسية. (انظر التسجيلة في الشكل ٣,٦). ومن التحسينات الإضافية التي تقدمها بعض نظم البحث هي تزويد كل قاعدة معلومات ليس بكشاف واحد فقط، بل بعدة كشافات. فقد يعد كشاف ما (غالباً ما يسمى بالكشاف الأساسى Basic Index) للبحث الموضوعي، ويحوي في تسجيلة ببليوغرافية ماء مصطلحات بحث من حقول العنوان والمستخلص والواصفات. ومن المكن بعد ذلك توفير كشافات مستقلة لكل من حقول اللغة والمؤلف وسنة النشر، وغيرها. وتشتمل التسجيلات في قاعدة معلومات " إيريك " ERIC على حوالي ٢٠ من هذه الكشافات الإضافية. أما بالنسبة لقاعدة معلومات رقمية مثال قاعدة معلومات تشيس إيكونومتركس CHASE ECONOMITRICS في شبكة ديالوغ، فيحوي الكشاف الأساسي مصطلحات من حقلين فقط؛ هما حقل العنوان وحقل الواصفات، واكنها وفرت خمسة كشافات إضافية (لحقول المؤسسات المصدر، والتواتر، والتصنيف القياسي ... الخ). وهناك مزيد من التفصيلات حول استخدام الكشافات الإضافية في الفصل الخامس.

ميكل الملفات File Structure

يستطيع المستفيد استرجاع تسجيلات من قاعدة معلومات بالاتصال المباشر بسرعة كبيرة جداً (وقد تعتبر عشر ثوان وقتاً طويلاً في انتظار الاستجابة على الرغم من أن قاعدة المعلومات قد تحتوي، كما هو الحال في قاعدة معلومات BIOSIS PREVIEWS، على أكثر من خمسة ملايين تسجيلة. ويُعزى الفضل في هذا الأداء المثير، جزئياً، إلى الأجهزة وبرمجيات البحث. ولكن العامل المساعد المهم هو تنظيم الملفات في قاعدة المعلومات.

تحفظ التسجيلات على أقراص، مرتبة عادة حسب تسلسل رقمي (في الحقيقة أن هذا وصف مبسط، ولكن التفصيلات حول ترتيب التسجيلات على الأقراص لا علاقة لها بهذه المناقشة). غير أنه حتى الحواسيب عالية السرعة، قد تأخذ بعض الوقت للبحث تتابعياً في كافة التسجيلات في كل مرة يبحث فيها عن مصطلح في قاعدة المعلومات. وبدلاً من ذلك، يستخدم بناء

الملف المقلوب لتسريع وقت البحث. ولا حاجة الباحث بالاتصال المباشر الإلمام بتعقيدات البناء الفعلي الملف المقلوب، بل يكفي تفهمه المبادئ التي بنيت عليها لتسليط الأضواء على كيفية عمل برمجيات البحث في أثناء عملية البحث بالاتصال المباشر، ويمكن الحصول على مزيد من التفصيلات حول هذا الموضوع في كتابي ليفايان، ١٩٨٨ (Levine) وسالتون وماكجيل، ١٩٨٨ (Salton & McGill)

وبدين الشكل (٣,٨) نموذجاً مبسطاً لأسلوب الملف المقلوب. يشتمل هذا الملف على ثلاث ملفات مستقلة هي: ملف الطباعة Print File و ملف التدوينات Postings File (ويسميه بعض المُؤلفين الملف المقلوب أيضاً)، وملف الكشاف Index File (ويسميه بعض المعلقين بالملف القاموسي، أن، حتى زيادة في الإرباك، ملف التدوينات-المسطلحات متضارية). تخزن التسجيلات الفعلية في ملف الطباعة حسب الرقم المتسلسل. ويبين الشكل (٣,٨) واحدة فقط من التسجيلات في ملف الطباعة هي التسجيلة رقم ١٢٣٣ (التسجيلة الوهمية المأخوذة من الشكل ٢,٣). ويوفر الملفان الآخران وصولاً الى ملف الطباعة، وأول هذه الملفات هو ملف الكشاف (أو الكشاف)؛ الذي يحرى جميع المصطلحات المكشفة المأخوذة من جميع التسجيلات في قاعدة المعلومات مرتبة هجائياً. وكلما أضيفت تسجيلات جديدة إلى ملف طباعة قاعدة المعلومات، أضيفت المصطلحات القابلة للتشكيف إلى الكشاف. فاذا لم يكن المصطلح مدرجاً مسبقاً في هذا الملف (الكشاف)، أضيف حسب تسلسله الهجائي، وأدرج الرقم (١) وهو رقم تنوينه. وهذا يعني أن المسطلح ورد في تسجيلة واحدة في قاعدة المعلومات. والمثال على هذا هو مصطلح " صناعة " صناعة " الشكل (٣, ٨). فاذا كان المصطلح موجوداً مسيقاً في الكشاف فان عدد التنوينات (Postings Number) يزداد واحداً. كما أن إضافة المصطلح " السوق " Market يعني أن عدد التديينات قد ازداد من (۱۰۲۸) إلى (۱۰۲۹)، أي أنّه أصبحت هناك (۱۰۲۹) تسجيلة تحوى ذلك المصطلح. أما إذا ظهر المصطلح أكثر من مرة في تسجيلة واحدة (كما هو الحال في المصطلح " السوق " Market في الشكل (٣,٦) فيبقى عدد التدوينات زائداً واحداً فقط. إذ إن الكشاف يدرج رقم التسجيلات المفردة التي يرد فيها كل مصطلح، وليس عدد مرات ورود ذلك المصطلح في كامل قاعدة المعلومات. ويجب التأكيد هنا على أن عملية التكشيف تنفذ من نظام البحث في كل مرة تحدث فيها قاعدة المعلومات، ولا تحتاج الى رعاية مكشف بشرى .

Index file	الشكل (٣٫٨) ميكل الملف					
Postings	Term	Postings				
		file location	on			
::	<u>:</u> :	::				
27	Foam	8935				
6	Force	1690				
103	Forces	0881 6522				
21 759	Forecasts	2941				
759 48	Foreign France	0757				
56	French	1289				
2	French, John	7269				
141	Growth	0184				
3	Hierarchical	9668				
112	Includes	2100				
1287	Industrial	3109				
1	Industry	9573				
1029	Market	1177				
84	Market Planning	7131				
62	Market Strategy	9503				
184	Marketing	6109				
2043	Markets	6932				
649	Move	2373				
172	Moving	4142				
487	Planning	1999 4231				
11	Planning Quarterly Profitability	2548				
108 388	Software	7282				
388 155	Study	0980				
::	::	::				
::	::	::				
• •	••					
Postings File		Print Fi	<u>le</u>			
	Record numbers	1232	111111111111111111111111111111111111111			
1177	7, 68, 781 1017	1233	Market planning in the			
	1233 2394		software industry.			
7000	00 404 100 001		French, John Planning Quarterly			
7282	68, 104, 166, 891 1233 1988		1987			
	1233 1900		Vol 17,pp.162–175			
			English			
			A study of market forces			
			and marketing in the			
			French software industry.			
			Includes forecasts of			
			market growth and			
			industry profitability.			
			France, Market Planning,			
		4004	Marketing, Software.			
		1234	4 4			

يتضمن الكشاف عنصراً آخر مهماً -هو موقع ملف التدوينات. ويعمل رقم الموقع هذا كطقة وصل بين ملف الكشاف وملف التدوينات؛ إذ إنه يشير إلى المكان في ملف التدوينات حيث توجد معلومات أكثر مضرنة حول كل مصطلح مدرج في الكشاف. فنستطيع العثور على مزيد من المعلومات حول المصطلح "السوق" Market (في ملف الكشاف حيث هناك ١٠٢٩ تدوينة) بالتحقق من موقع ملف تدويناته (١١٧٧)، ومن ثم إيجاد هذا الموقع في ملف التدوينات .

يوجد في ملف التدوينات رقم موقع لكل مصطلح مدرج في ملف الكشاف. ويرتبط مع هذا الرقم أرقام جميع التسجيلات في قاعدة المعلومات التي تتضمن ذلك المصطلح. ومن ثم يربط ملف التدوينات ملف الكشاف مع ملف الطباعة. فنستطيع العثور على المصطلح " السوق " Market في التسجيلات رقم ٧، ٦٨، ٧٨، ٧٠ ، ١٩٣٧، وهكذا ...

يصتوي ملف الطباعة على جميع التسجيلات في قاعدة المعلومات مخزنة حسب نظام متسلسل، عادة حسب رقم التسجيلة. وهذا الملف هو الجزء النصي لقاعدة المعلومات، ويحتوي على المعلومات التي يبحث عنها المستفيد في البحث. ويبين الشكل (٣,٨) تسجيلة واحدة فقط (هي التسجيلة رقم ١٢٣٣ من الشكل ٣,٦).

لقد حان الوقت الآن لمعرفة كيف يمكن هيكل الملف المقلوب هذا من إيجاد المعلومات المعطلح قاعدة المعلومات بالضبط. فقد يكون المستفيد مهتماً بالعثور على تسجيلات تتضمسن المسطلح "السوق" Market. فعندما يدخل هذا المصطلح على لوحة المفاتيح، تدقق برمجيات البحث أولاً في الكشاف لمعرفة ما إذا كان مصطلح "السوق" Market موجوداً في قاعدة المعلومات. فاذا لم يكن بالمستطاع العثور على المصطلح، يستجيب الحاسوب المستفيد بالإشارة إلى عدم وجود تدوينات لهذا المصطلح. ويعكس ذلك، اذا وجد المصطلح يبلغ المستفيد بعدد التدوينات لذلك المصطلح (بالنسبة لمصطلح "السوق" Market في موجود في ١٠٢٩ تسجيلة). فإذا ما أراد المستفيد الستعراض بعض هذه التسجيلات، يرشد موقع ملف التدوينات لمصطلح "السوق" Market إلى المستعراض بعض هذه التسجيلات، المشد موقع ملف التدوينات لمصطلح "السوق" عدد من الموقع عدد من المراحة المستفيد ويمكن عرض أي عدد من التسجيلات يطلبه المستفيد .

ويلعب ملف التدوينات دوراً وسيطاً أكثر حسماً اذا كان البحث معقداً أكثر بقليل من المثال السابق فنفترض أن المستفيد يريد أن يجد تسجيلات عدن "سوق البرمجيات" Software Market. التسجيلات المطلوبة في هذه الحالة، ليست تلك التي تتضمن مصطلح "السوق" Market أيضاً. يراجع الكشاف أولاً مرة أخرى للتثبت من وجود المصطلحين. فاذا كان الأمر كذلك، فلمعرفة عدد التسجيلات التي تتضمن كلاً منهما، إن المصطلحين. فاذا كان الأمر كذلك، فلمعرفة عدد التسجيلة، والمصطلح "برمجيات" Software موجود في ۱۰۲۹ تسجيلة، والمصطلح البرمجيات" Software موجود في ۲۰۲۸ تسجيلة، والكن المستفيد يرغب في الحصول على

التسجيلات المتضمنة كلا المصطلحين، أي أن التسجيلات المدرجة في كلا الموقعين ذات العلاقة في ملف التدوينات هي المطلوبة. وهنا يتفحص الصاسوب ملهف التدوينات في الموقيع ١١٧٧ (السوق Market)، والموقع ٧٢٨٢ (برمجيات Software) ويقارن أرقام التسجيلات في الموقع ١١٧٧ بأرقسام التسجيلات في الموقع ٧٢٨٢ ويتم فسمي كل مرة يوجد فيها رقسم تسجيلة في كلا الموقعين (الرقمان ١٨ و ١٢٣٣) تحديث تسجيلة متضمنة كلا المصطلحين "سرق" Market و "برمجيات" Software. ويبلغ المستفيد بعدد التسجيلات المطابقة التي وجدت-التي تسمى "صوائب" (Hits) التي تتطابق مع طلب البحث. يستطيع الحاسوب أن يجري هذه المطابقات بسرعة فائقة؛ حتى لو كانت بين أعداد كبيرة جداً من أرقام التسجيلات في كل موقع، أو استخدم أكثر من مصطلحين، وإذا ما أراد المستفيد استعراض بعض الصوائب (Hits) أو جميعها، فيمكن ايجادها بعدئذ بايجاد أرقام التسجيلات في ملف الطباعة. وتستخدم عملية ثلاثية المراحل مشابهة تتضمن تدقيقاً مبدئياً في ملف الكشاف، وخوارزميه مقارنة في ملف التدوينات، واسترجاعها نهائياً من ملف الطباعة، عندما يريد المستفيد جميع التسجيلات المتضمنة إما مصطلحاً واحداً، أو مصطلحاً ثانياً، (إما "سوق" Market، أو "أسواق" Markets؛ إذ وجدت جميع أرقام التسجيلات في موقعي ملف التدوينات ١١٧٧ و ١٩٣٢ بشكل إجمالي)، أو عندما يريد مصطلحاً وإحداً وإكسن ليس آخــر (برمجيات Software ما عدا " تخطيط السوق" Market Planning حيثما بحثت، وهذا يعنى طلب جميع التسجيلات في موقع ملف التدوينات ٧٢٨٢، منا عندا تلك المدرجة فيسى الموقع ٧١٣١).

كثيراً ما تكون هياكل الملفات الحقيقية التي تستخدمها نظم الاتصال المباشر أكثر تعقيداً من الهياكل التي تشير إليها هذه الأمثلة. فعلى سبيل المثال، اذا كان بالإمكان إجراء أبحاث عن مصطلحات في حقول محددة ضمن التسجيلة (مضطلح "سوق" Market، طالما أنه موجود في حقل العنوان) فيجب أن يحتوي ملف الكشاف على الحقل الذي يمكن إيجاد كل مصطلح فيه. وعلاوة على ذلك، فمن الممكن البحث عن مصطلحات في أرضاع علائقية معينة (مثلاً قد تطلب التسجيلات التي يكون فيها المصطلح "سوق" Market مسبوقاً مباشرة بالمصطلح "برمجيات" Software في من المكن البحث العربية فيكون تركيب المبارة المطلوبة مكذا: "سوق البرمجات". ويكون الشرح: قد "مطلب تسجيلات يكون فيها المصطلح "موق المبارة المطلوبة مكذا: "موق البرمجات". ويكون الشرح: قد "تطلب تسجيلات يكون فيها المصطلح "موق المبارة المطلوبة مكذا:

وفي هذه الحالة يجب أن يتضمن ملف الكشاف أيضاً معلومات حول موضع الكلمة ضمن الحقل لكل مصطلح. ومع ذلك نستطيع أن ندرك المبادئ الأساسية التي تحكم عمل الملفات المقاربة من الوصف المذكور في أعلاه .

Boolean Operators العوامل البولية

عندما أُجري البحث عن تسجيلات تتضمن المسطلحين "سوق" و "برمجيات" (كما في المثال السابق)، قارن الحاسوب أرقام التسجيلات ليجد أيها كان مدرجاً في المواقع لكل مصطلح، تجري خدمات البحث بالاتصال المباشر هذا النوع من المقارنة عادة بمساعدة العوامل البولية (على الرغم من أننا نستطيع استخدام خوارزميات مقارنة أخرى، وهي مشروحة في الفصل ١٣) ، وعليه فمن المهم للباحث بالاتصال المباشر أن يفهم بوضوح طريقة استخدام هذه العوامل ،

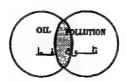
كان جورج بول (George Boole) عالم الرياضيات والمنطق البريطاني في القرن التاسع عشر، أول من استخدم الرموز الحسابية للتعبير عن العمليات المنطقية. وتوفر عوامله البولية الثلاثة (من AND و"، OR أو"، NOT أيس) طريقة مرنسة لدميج مجموعتين أو أكثر من المصطلحات) من أجل الحصول على مجموعة أخيرة مطلوبة. فكلما اشتمل بحث ما على أكثر من مصطلح (نفط وتلوث ، نفط أو فحم ، فحم ليس انتراسيت)، يجب استخدام أسلوب ما لمقارنة المجموعات المنتجة لكل مصطلح. و العوامل البولية هي الأسلوب المضتار لمعظم خدمات الاتصال المباشر (هذا على الرغم من أن بعض نظم البحث تدعو هذه العوامل بأسماء مختلفة قليلاً بدلاً من استخدام " و " ، " أو " ، " أو " ، " ليس " .

يستخدم العامل " AND " و " عندما يراد الربط بين مصطلحين لإيجاد التسجيلات التي تحتوي على تحتوي على أي من هذين المصطلحين، أو التي تحتوي على واحد منهما المسجيلات التي لا تحتوي على أي من هذين المصطلحين، أو التي تحتوي على واحد منهما فغير مطلوبة فالبحث لايجاد جميع التسجيلات حسول "التلوث النفطي" (Oil Pollution)، يجب أن يحدد فقط تلك التسجيلات التي تحتوي على كل من المصطلح " تلوث " Pollution؛ إذ تقارن المجموعة المتضمنة تسجيلات عن النفط مع المحمودة المتصمنة المحمودة المتصمنة المحمودة المتصمنة المحمودة المحمو

نفسط وتلسوث OIL AND POLLUTION

لكي تحدد جميع التسجيلات في مجموعة " الشط" طالما أنها موجودة أيضاً في مجموعة " العلوث".

وكثيراً ما تمثل العلاقة البواية برسم " فين " Venn البياني الذي سيساعده على توضيح العامل " و . AND، تمثل جميع التسجيلات عن "النفط" في الرسم بدائرة، كما تمثل جميع التسجيلات عن "التلوث " بدائرة ثانية . ومن المعروف أن بعض التسجيلات عن النفط لا تعالج التلوث، كما أن بعض التسجيلات عن النفط لا تعالج التلوث، كما أن بعض التسجيلات المثلة في منطقة التداخل المظللة بين الدائرتين في التي تشتمل على المصطلحيين كليهما "نفط" و " تلوث " وهذه هي التسجيلات التي وجدها العامل " و " AND .



أما البحث عن تسجيلات تعالج إما " نفط " oil أو " فحم " coal فتحتاج إلى عامل مختلف. وفي هذه الحالة لا تكون التسجيلات في التقاطع هي المطلوبة حسب، وإنما إجمالي مجموعة التسجيلات عن كل مصطلح أيضاً. أي أن المطلوب هي جميع التسجيلات عن " النفط " وجميع التسجيلات عن " الفحم " بغض النظر عما اذا كانت تعالج كلاً من النفط و الفحم أم لا، والتي نستطيع العثور عليها بريط المصطلحين بالعامل " أو " OR :

نقط أو قحم OIL OR COAL

نستطيع تمثيل هذا العامل أيضاً برسم " فين " البياني. وهنا نرى أن كامل المنطقة مظللة في كل دائرة، وليس فقط التقاطع بينهما، لأن جميع التسجيلات المضمنة في أي من المجموعتين مطلوبة.

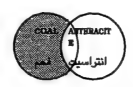


كثيراً ما يستخدم العامل " أو " OR لربط مصطلحات مترابطة من حيث الدلالة اللفظية (بما فيها المترادفات وبناء المفرد والجمع للمصطلح) .

يستخدم العامل الثالث " ليس " NOT عند الرغبة في استثناء تسجيلات في مجموعة ما ، تلك التسجيلات التي تتضمن مجموعة ثانية ، فعلى سبيل المثال ، قد تطلب جميع التسجيلات حول الفحم ما عدا تلك التي تعالج فحم الانتراسيت :

COAL NOT ANTHRACITE

فحم ليس انتراسيت



إن هذه العوامل الثلاثة كافية لمعالجة الأبحاث المعقدة حيث تربط المصطلحات بطرق مختلفة باستخدام AND " و " ، OR " أو " ، NOT " أيس ، وذلك لإيجاد تلك التسجيلات المطلوبة فحسب . ومع ذلك ، علينا أخذ الحيطة والحذر عند استخدام العوامل البولية ، خصوصاً وإن من السهل الخلط بين العامل " و " AND والعامل " أو " OR . وقد أوضحت رسوم " فين " البيانية أعلاه النتائج المختلفة جداً التي يتم الحصول عليها باستخدام العوامل المختلفة .

وبنتج عن استخدام العامل الخطأ في جميع الاحتمالات نتيجة لها علاقة ضعيفة مع ما هو مطلوب . في الفصل التالي مزيد من الشرح لاستخدام المنطق البولي حيث جرى توضيح تطبيقاته في عدد من الأبحاث البسيطة .

المراجع

Garman, N. (1988) An inside look at an online database. Database, 11 (2), 50-56

Levine, G.R. (1981) Developing databases for online information retrieval. Online Review, 5 (2), 109-120

Salton, G. and McGill, M.J. (1983) Introduction to Modern Information Retrieval, Chapters 1-2. London: McGraw-Hill

قرارات إضافية

Davis, C.H. and Rush, J.E. (1979) Guide to Information Science, Chapter 8. London: Library Association

Flynn, R. (1987) An Introduction to Information Science, Chapters 8-10. New York: Dekker

Harter, S.P. (1986) Online Information Retrieval: Concepts, Principles, and Techniques, Chapter 3. Orlando: Academic

الغصل الرابع

البحث الأساسس

لقد بحث الفصل السابق طرق تنظيم المعلومات في قواعد المعلومات بحيث نستطيع العثور على تلك العناصر المميزة من المعلومات عند الطلب. كما نظر إلى الطريقة التي يتم فيها اختيار المصطلحات لتمثل المفاهيم الرئيسية في استفسار البحث. وشرح كيف يمكن البحث عن ورودات تلك المصطلحات التي تظهر في حقول مختلفة ضمن تسجيلة ما، ويركز هذا الفصل على تفاعل الباحث مع نظام الاسترجاع لإيجاد التسجيلات التي تحوي مصطلحات البحث تلك، أي أنه يركز على آلية البحث بالاتصال المباشر.

النظم المبنية علم الوامر Command-Driven Systems

على أي نظام لاسترجاع المعلومات بالاتصال المباشر أن يوفر للباحث اسلوباً ما لإصدار التعليمات إلى الحاسوب، وفي المقابل استقبال الرسائل الصادرة عنه. فقد يرغب الباحث في إصدار تعليمات البحث في قاعدة معلومات معينة (قد يوفر الحاسوب وصولاً إلى العديد من قواعد المعلومات)، ليعرف أي التسجيلات تتضمن مصطلحاً أو أكثر أو لمطابقة خصائص مميزة محددة (لغة ، أو نوع المطبوع ... النخ)، أو لعرض تسجيلات على الشاشة أو الطابعة .

يجري هذا الحوار بين الباحث والحاسوب في بعض الأحيان بسلسلة من قوائم الخيارات menus التي تعرض على الباحث ليتم الاختيار من بينها، وسوف تدرس طريقة قائمة الخيارات menue هذه بمزيد من التفصيل في نهاية هذا الفصل. وكبديل لذلك ، قد يكون التفاعل بين الباحث والحاسوب مبنياً على الأوامر. ولا تزال هذه الطريقة أكثر شيوعاً في خدمات البحث المباشر من طريقة قائمة الخيارات، ولا بد لمن يكون باحثاً بالاتصال المباشر من أن يعرف بعض الأساليب المستخدمة في النظم المبنية على الأوامر إذا أراد أن يكون الوصول الى سلسلة من قواعد المعلومات وخدمات البحث بالاتصال المباشر ناجحاً.

إن الباحث، بدلاً من استخدام سلسلة من قواعد الخيارات ، يتخاطب مباشرة مع الحاسوب باستخدام ما يسمى بلغة الأوامر. وعليه أن يكون بارعاً في هذه اللغة التي تستخدم مفرداتها

وتركيباتها الضاصة بها قبل أن يكون قادراً على إجراء الأبحاث، وسينتج عن الأخطاء في استخدام لغة الأوامر إما رسائل خطأ من الحاسوب، أو الحصول على نتائج غير تلك المرغوب فيها ، فالبراعة بلغة الأوامر توفر وسائل مرئة وقرية لاستجواب الحاسوب ،

وهناك عدد من لغات الأوامر بقدر ما هناك من نظم بحث بالاتصال المباشر. ولا غنى البحث في قاعدة معلومات في أي نظام عن استخدام لغة أوامر هذا النظام. إن الحاجة إلى تعلم لغة أوامر أو أكثر قبل إجراء أي بحث بالاتصال المباشر، هي احد الاسباب لأن يتولى وسيط خبير في المعلومات إجراء العديد من الأبحاث خصوصاً على قواعد المعلومات الببليوغرافية، بدلاً من الراغبين فعلاً في المعلومات، وتجرى عدة محاولات لتطويق المشكلات الناجمة عن لغات الأوامر (انظر الفصل الثامن والثالث عشر) ولكن النظم المبنية على الأوامر لا تزال تحتل دوراً مركزياً في البحث بالاتصال المباشر.

إن مشكلة التعددية اللغوية ليست في الحقيقة بالمشكلة الخطيرة كما قد يبدى للوهلة الأولى. فعلى الرغم من وجود العديد من لغات الأوامر، إلا أن نظم الاسترجاع ذاتها تعمد الى العمل أساساً بالأسلوب نفسه. أي أن الأوامر المفردة قد تختلف من نظام إلى آخر (انظر في أدناه) ولكن العمليات التي تتحكم فيها متشابهة. فاذا ما فهمت لغة أوامر لنظام بحث واحد، يصبح من السهل نسبياً تعلم لغات أوامر أخرى مباشرة.

لقد استخدمت لغة وهمية في هذا الفصل لشرح مبادئ البحث بالاتصال المباشر بدلاً من الختيار لغة أوامر حقيقية، مسع أن هذه اللغة قريبة الشبه من "لغة الأوامر المشتركة" (CEC) التي ابتكرتها "لجنة الجموعة الأوروبية" (CEC) لاستخدامها في خدمات البحث الأوروبية بالاتصال المباشر (تبني لغة الأوامر المشتركة CCL عدد قليل من الخدمات المضيغة الأوروبية، علماً بثنها عمدت إلى تطويعها إلى لغات الأوامر الموجودة الخاصة بها، مدمرة بذلك العناصر المشتركة). وقد ضمنت فيما بعد في هذا الفصل أبحاث من ثلاث خدمات بالاتصال المباشر لتوفير بعض الأمثلة الحقيقية .

العداد للبحث Pre-Search Preparation

تعتمد نوعية النتائج النهائية البحث بالاتصال المباشر بدرجة كبيرة، كما هو الحال في كثير من المهات، على العناية المتبدية في أثناء مراحل التخطيط والإعداد. ولقد تمت مناقشة جميع

الأمور المتعلقة بالإعداد البحث، بما فيها التأكيد على ما هو مطلوب من البحث بالضبط، واختيار أفضل قاعدة (أو قواعد) معلومات، وأفضل خدمة (أو خدمات بالاتصال المباشر التي سيجري فيها البحث، وتخطيط الاستراتيجية الملائمة للحصول على النتائج المرغوب فيها، في أماكن أخرى من هذا الكتاب خصوصاً في الفصلين السادس والثامن). ولا يمكن المبالغة في تقدير أهمية هذا الإعداد الواجب اتمامه قبل التفكير بالجلوس أمام لوحة المفاتيح والبدء فعلياً بالبحث.

The Search البحث

يبدأ البحث الحقيقي بعد أن يكون المستفيد قد أجرى "الوصل" Log-on مع خدمة البحث، وتلي "الوصل" في بعض الخدمات المضيفة أخبار عن المضيف حول بعض الأمور مثل الإضافات الى قائمة قواعد المعلومات المتوافرة، والتغييرات على لغة الأوامر، أو بروتوكولات شبكات المعلومات. وبعد عرض مواد الاخبار هذه ، يحث المضيف المستغيد لادخال الخطوة الأولى في استراتيجية البحث .

اختيار قاعدة المعلومات Database Selection

توفر العديد من خدمات البحث بالاتصال المباشر الوصول إلى أكثر من قاعدة معلومات، فقد تحتوي الخدمات الكبرى على عدة مئات من قواعد المعلومات، تغطي بدورها العديد من الموضوعات متضمنة أنواعاً مختلفة من المعلومات (نصوص كاملة روقمية رببليوغرافية). وتسمح بعض خدمات البحث بالاتصال المباشر أن تجرى البحوث على قاعدة معلومات واحدة فقط في الوقت نفسه (أو تحديداً ملف واحد فقط اذا كانت قاعدة المعلومات مقسمة الى جزئين أو أكثر بسبب كبر حجمها) وإذا اقتضى الامر إجراء البحث في عدة ملفات، فمن الضروري اعادة البحث في كل واحد منها. وتوفر خدمات بحث أخرى الفرصة للبحث في عدة قواعد معلومات في وقت واحد، إن التسهيلات العنقودية في شبكة ESA-IRS هي مثال على ذلك؛ إذ يستطيع المستفيد خلق واحدة. كما أن تسهيلات "البحث الواحد" OneSearch في ديالوغ تعمل بنمط مشابه بحيث يحدد واحدة. كما أن تسهيلات "البحث الواحد" The OneSearch في ديالوغ تعمل بنمط مشابه بحيث يحدد الباحث قواعد المعلومات المفردة المراد البحث فيها بشكل جماعي (يصل اجماليها في هذه الحالة الى ٢٠ قاعدة معلومات). وهناك ملاحظة يجب التنبه اليها حول البحث المتعدد في قواعد المعلومات، وهي أنه بالإمكان استرجاع التسجيلة نفسها عدة مرات بسبب وجودها في العديد من قواعد المعلومات.

تتطلب بعض خدمات البحث بالاتصال المباشر (ديالوغ مثلاً) وجوب ربط كل كلمة سر تصدر الى مستفيد مع "ملف مفترض" Defualt File. ويدخل الملف الذي يرشحه المستفيد لذلك اليا في مستهل كل بحث، وإذا أراد الباحث ان يجري البحث في الملف المفترض فأنه يستطيع البدء فوراً باستجواب قاعدة المعلومات، وإلا فإن الخطوة الأولى في البحث تكون اختيار قاعدة المعلومات، ويتم عادة اختيار الملف كملف مفترض لأنه كثير الاستخدام مما ينفي الحاجة الى استهلال كثير من الابحاث باختيار الملف أولاً، والسبب الآخر لاختيار ملف ما كملف مفترض هو تخفيض تكلفة الوصول الى خدمة البحث، فإذا كانت خدمة البحث تتقاضى رسوماً مقابل الوقت الذي تعرض فيه أنباءها، فمن المستحسن أن يتم الوصل مع ملف رخيص، أذ ستكون تكلفة قراءة الأنباء هذه حسب رسوم هذا الملف، بدلاً من رسوم الملف الأكثر تكلفة، وعلينا أن نتذكر بأن الفرق في رسوم الوصل بالساعة بين أرخص قاعدة معلومات، وبين أعلاما تكلفة قد يكون كبيراً جداً .

لقد اتخذت شبكة ESA-IRS منهجاً مختلفاً. اذ عينت ملفاً خاصاً (هو الملف ٣٢) كملف توقف مؤقت. فبعد أن يتم الوصل مع الخدمة يوضع المستفيد في ملف التوقف المؤقت مباشرة، وبيقى هناك حتى يتم اختيار أحد ملفات المعلومات. وأخيراً، فان بعض خدمات البحث لا تستخدم أي نوع من الملفات المقترحة. فالوصل مع خدمة " داتا ستار " Data-Star، على سبيل المثال، لا يوفر المستفيد وصولاً فورياً الى أي ملف لا يحدث هذا الا عندما يختار المستفيد واحداً من الملفات المتوافرة.

وإذا لم تكن الخدمة توفر ملفاً مفترضاً، أو إذا رغب المستفيد في البحث في ملف غير الملف المفترض، تكون الخطوة الأولى في البحث اختيار قاعدة معلومات (تعرض هوية الملف المفترض عادة على الشاشة بعد الوصل كتذكير). ويطالب المستفيد إما باختيار ملف، وإلا سيعرض عليه حث النظام (Prompt) الذي يشير إلى أن الحاسوب المضيف بانتظار تعليماته .

يبين مثال البحث (٤,١) ان المستفيد قد وضع في ملف التوقف المؤقت بعد الوصل، وأن المطوة الأولى بعد ذلك هي أن يستجيب الى حث النظام (وهـو فـي هـذه الحالـة علامــة استفهام "؟") وذلك بامدار التعليمات الى الخدمة بأن البحث سيجرى في قاعدة المعلومات البيليوغرافية " مستخلصات الوقود ". FUEL ABSTRACTS .

وهناك عدة نقاط جديرة بالملاحظة هي:

أولاً: لن يحدث أي شيء أكثر في البحث حتى يستجيب المستفيد لحث النظام.

تأنياً: في هذا المثال (٤,١) يجب تعريف قاعدة المعلومات باستخدام الرقم المرجعي الذي خصصته خدمة البحث لكل قاعدة معلومات، وهكذا خصص الرقم ١٤ لقاعدة

المعلومات "مستخلصات الوقود" الذي تعرف به عند البحث دائماً. وتستخدم بعض الخدمات (مثل ديالوغ و ESA-IRS) هذه الأداة، بينما تتطلب خدمات أخرى (مثل "داتا ستار" Data-Star و "بليس" BLAISE) إدخال أما الاسم الكامل أو المختصر القاعدة المعلومات. وعلى المستفيد اتباع تعليمات خدمة البحث في هذا الأمر بدقة تامة. فاذا وجب تعريف قاعدة المعلومات برقمها المرجعي، لن يتقبل الحاسوب المضيف اسمها، ويعرض المستفيد نوعاً من رسالة خطأ. وقد تكون مثل هذه الرسائل مفيدة نوعاً ما اعتماداً على تصميم الخدمة المعنية المستخدمة .

ثالثاً: في مثال البحث (١,١) لن يكتفي بتعريف قاعدة المعلومات برقم، بل يجب أن يكون الرقم مسبوقاً بأمر (في هذا المثال، الأمر هن " قاعدة " BASE"). وهذا يبلغ الخدمة أن "١٤" هو رقم قاعدة المعلومات، وليس مصطلحاً للبحث عنه في قاعدة المعلومات مثلاً. فالمفردات المستخدمة لاختيار قاعدة المعلومات في هذا المثال، إذاً هي الأمر: "قاعدة" BASE، ورقم قاعدة المعلومات وهو "١٤". وعلى المستفيد معرفة هذه المفردات حتى يستطيع إجراء البحث، وعلاوة على ذلك، على المستفيد أن يعرف قواعد تركيب المفردات مسع بعضها فسي جمل مفيدة أي تركيب عبارات لفة الأوامر. وفي هذه الحالة، يجب أن يسبق الأمر الرقم (BASE 14) وأن تكون هناك مسافة بين جزئي العبارة .

رابعاً: يستجيب النظام لمدخل المستفيد (BASE 14) بالتأكيد على أن قاعدة المعلومات المطلوبة قد تم اختيارها للبحث. وقد يشير النظام في هذا المثال كذلك إلى أن قاعدة المعلومات متوافرة بالاتصال المباشر منذ ١٩٧٠، وأن آخر تعديل أجري عليها كان في كانون الثاني ١٩٨٩ .

وأخيراً، يعرض النظام علامة الاستفهام (؟) التي تشيسر الى أن آهسر التعليمات (لاختيار قاعدة المعلومات) قد نفذت وأن النظام في انتظار التعليمات التالية من المستفيد .

مثال البحث (٤,١) اختيار ملف

PARKING FILE

? BASE 14

FILE 14 FUEL ABSTRACTS 1970–1989 (JANUARY)

?

Selecting Search Terms أغتيار مصطلحات البحث

حالمًا يتم اختيار الملف، يستطيع الباحث البدء بالبحث الفعلي، ويمكن توضيح الإجراءات على أحسن وجه بالعمل على مثال: يجرى البحث في قاعدة معلومات "مستخلصات الوقود" على أحسن وجه بالعمل على مثال: يجرى البحث في المحلومات "مستخلصات الوقود" ABSTRACTS لايجاد مراجع لوثائق عن انسكاب النفط (Oil Spillage) في المحيط الأطلسي .

لقد صممت استراتيجية لهذا البحث تستدعي تسجيلات لغايات استرجاعها متضمنة المصطلحات التالية: "النفط" و "انسكاب" و " الأطلسي " (Oil, Spillage, Atlantic) (باستخدام مصطلحات مضمنة في صبيغة الاستفسار الأصلي) مع المصطلح "انسكابات" Spilla و "تسرب" Leaks اللذين لسم يكونا فسبي الاستفسار، ولكنهما مترادفان محتملان أو شبه مترادفين محتملين للمصطلح "إنسكاب" Spillage (بالإمكان اضافة مصطلحات أخرى من أجل الشمولية، ولكن خمسة مصطلحات لغايات هسدا المثال تكفي)، ولسم يضمن المصطلح "محيط" Ocean لأن المصطلح "الخيط الأطلسي" Atlantic يعبر بما فيه الكفاية عن مفهوم "الخيط الأطلسي" Ocean ومن المفيد تجميع المصطلحات التي تمثل المفهوم نفسه معاً، مما ينتج ثلاث مجموعات هي:

oil spillage atlantic الأطلسي spills انسكابات leaks

نستطيع بعدئذ ربط هذه المصطلحات باستخدام واحد من العوامل البولية التي تمت مناقشتها في الفصل الثالث. تربط المصطلحات في العمود نفسه بالعامل "أو" OR لانها مصطلحات بديلة (مترادفات)، أما المصطلحات في الأعمدة المختلفة، فيجب أن تربط بالعامل "و" AND لانها تمثل مفاهيم مختلفة، على أن يكون كل واحد منها موجوداً في التسجيلات المسترجعة.

وعلى الرغم من أن كثيراً من خدمات البحث تسمح بربط المصطلحات باكثر من نوع من العوامل في عبارة البحث نفسها ("س" و "ص" أو "ع") (XAND Y OR Z) إلا أن علينا أخذ الحيطة والحدر اذا كنا نريد تحقيق النتيجة المطلوبة (انظر الفصل الخامس). لذا، ينصح الباحث المبتدئ أن يربط المصطلحات في عبارة البحث الواحد بنوع واحد فقط من العوامل، وتنفيذاً لهذه النصيحة، تكون الخطوة الأولى في البحث عن "انسكاب النفط" في "الحيط الأطلسي" (Spillage "إنسكاب) المصطلح "إنسكاب"

أو المصطلح "السكابات" Spills أو المصطلح "لسرب" Leaks، ثم تربط هذه المصطلحات معاً بالعامل أو" OR. وبالطريقة نفسها احتجنا إلى أمر قبل رقم قاعدة المعلومات من أجل اختيار قاعدة المعلومات، نحتاج ثانية لأمر قبل مصطلحات البحث لاخبار النظام بأن هذه المصطلحات هي حقاً مطلوب البحث عنها في قاعدة المعلومات، وهسذا الأمسر (الثاني) في خدمة البحث الوهمية لدينا هو "جد" Find. ويبين مثال البحث (٢, ٤) الخطوة الأولى في البحث، فقد أدُخلُ الأمر متبوعاً بالمصطلحات الثلاث يفصل بينها العامل البولي "أو" OR. ومرة ثانية ننبه إلى أن أهمية تركيب لغة الأوامر، لا تقل عن أهمية المقردات. ومن المهم أيضاً ترك مسافة على جانبي كلا العاملين حتى يستطيع النظام التعرف عليها كعوامل، فإن لم تترك مسافات ظن النظام أنه سئل عن مصطلح واحد فقط (مثل spillageorspillsorleaks). وتعامل النظم بالاتصال المباشر الكمات "و" OND و"أو" OR و" ليس " ON عادة ككلمات مرفوضة (أي أنها كلمات غير قابلة التكشيف). لذلك لا يمكن الخلط بينها وبين مصطلحات البحث. (انظر الفصل الثالث). ولا تعين خدمات البحث بين الحروف الكبيرة والصغيرة (في اللغات التي لديها هذا النظام، كالإنجليزية مثلًا مثل عبث مثلاً) حيث يمكن استخدام أي منهما

مثال البحث (٤,٢) اختيار الصطلحات مع العامل (أو) OR

```
? FIND SPILLAGE OR SPILLS OR LEAKS
SET 1 324 SPILLAGE
SET 2 208 SPILLS
SET 3 159 LEAKS
SET 4 570 SPILLAGE OR SPILLS OR LEAKS
```

يستجيب الحاسوب المضيف لعبارة البحث بتدقيق مليف التدوينات لقاعدة معلومات "مستخلصات الوقود" (FUEL ABSTRACTS) ويعرض عدد التسجيلات التي تشتمل على كل مصطلح في العبارة. وهكذا فان قاعدة المعلومات تشتمل على (٢٢٤) تسجيلة بالمصطلح "انسكاب" Spillage، و (٢٠٨) تسجيسلات بالمصطلح "انسكابات" Spillage، و (٢٠٨) تسجيسلات بالمصطلح "انسكابات" الدولاة الثلاث البحث بالعامل أو " OR، "تسرب" Leaks، وتطالب العبارة بأن تجمع النتيجة من المراحل الثلاث البحث بالعامل أو " OR، فهناك (٧٠٠) تسجيلة تشتمل على واحد من هذه المصطلحات على الاقل، والحقيقة أن مجموع التدوينات المصطلحات الثلاثة هذه، هو (١٩١) وليس (٧٠٠)، ويعود هذا الاختلاف في مجموع العدد الى أن هناك (١٢١) تسجيلة تشتمل على أكثر من مصطلح من هذه المصطلحات، وعليه فهناك (٧٠٠) تسجيلة فقط .

يسمي النظام كل مجموعة من التدوينات بـ "مجموعة" . ويعرف التدوينات المصطلح السكابات" Spillage بالمجموعية "٢"، ولمسطلح السكابات " Spillage بالمجموعية "٢"، ولمسطلح "سكابات المحموع بالمجموعية "٢"، وأخيراً يسمي النظام مجموع تدوينات هذه المسطلعات الثلاثة سوية بالمجموعة "٤". وبالإمكان استخدام مسميات هذه المجموعات عند الضرورة في مراحل لاحقة من البحث لاسترجاع هذه النتائج. فاسترجاع التدوينات أسرع من إعادة البحث عن مصطلح (ولكن يجب ملاحظة أن الكثير من خدمات البحث تنظف مكان التخرين هذا عندما ينتقل المستفيد من ملف الى أخر، وكذلك عندما يترك خدمة البحث كلية عند الانتهاء من البحث). ولمنات الأخيرة في مثال البحث هي أن مصطلحات البحث قد عرضت بعد عدد التدوينات، وهذا يفيد في التحقق من أن الماسوب قد تسلم المصطلح بشكل صحيح. فاذا كان رجع النظام غاطناً، محيحاً، يكون تسلم المصطلح، واسوء الحظ لا يمكننا الافتراض بأنه اذا كان رجع النظام محيحاً، يكون تسلم المصطلح صحيحاً كذلك، ولذا فان أي استجابة غير عادية (مثل ظهور رقم تدوينات قليل جداً لمصطلح "مدارس" Schools في قاعدة معلومات تربوية) تستحق دائماً التحقق بتكرار الأمر.

يمكننا الآن ادخال المصطلحين الباقيين "نفط" Oil و "أطلسي" Atlantic باستخدام الأمر نفسه، "جد" FIND، واكتهما يكونان مربوطين هذه المرة بالعامل "و" AND (انظر مثال البحث ٣,٤). وينتج عن هذا ثلاث مجموعات جديدة واحد لكل مصطلح ، ومجموعة ثالثة لمجموع المصطلحين. ترقم المجموعات في البحث الواحد بالتسلسل، وعليه نواصل من المجموعة الرابعة السابقة .

مثال البحث (٤,٣) اختيار مصطلحات مع العامل وو ع AND

? FIND OIL AND ATLANTIC SET 5 725 OIL SET 6 53 ATLANTIC SET 7 26 OIL AND ATLANTIC ?

والفطوة الأغيرة في البحث هي مقارنة المجموعات النهائية اكل غطوة مع بعضها البعض؛ إذ يجب جمع نتيجة المصطلحات المربوطة بالعامل "أو" ORing وهمي "انسكاب" spillage، و "تسرب " Leaks (المجموعة ٤) مع نتيجة المصطلحات المربوطة بالعامل "و " ANDing، وهي "نفط" oil و " أطلسي " Atlantic (المجموعة ٧). وقد استخدم العامل

"و" AND لأن التسجيلات المطلوبة هي عن السكاب النفط في الخيط الأطلسي. فنتيجة جمع ANDing المجموعة في الخيط الأطلسي"، وأما المجموعة في في إيجاد التسجيلات المستملة على المصطلحات "فط" و "أطلسي"، وأما "إنسكاب" أو "انسكابات" أو "لسرب ". وينتج عن ذلك المجموعة النهائية (٨) التي تشتمل على ست تسجيلات فقط. (انظر مثال البحث ٤,٤)، لاحظ أنه يجب أن يشتمل الأمر "جلا" Find على كلمة " مجموعة " Set وإلا فسيخلط الحاسوب بين هذه المحارف المستخدمة كأرقام مجموعات وبين استخدامها كارقام (تشتمل تسجيلات "جلا" Find علي المجموعة على ٤ و٧).

المثال (£, £) ضم مجموعتين بواسطة العامل و و ، AND

```
? FIND SET 4 AND SET 7
SET 8 6 SET 4 AND SET 7
```

تفحص التسجيلات المسترجعة

حان الوقت الآن لتفحص بعض أو كل التسجيلات الست في المجموعة (٨) لتقرير ما اذا كانت ذات علاقة باستفسار البحث الأولي. فاذا لم تكن كذلك، وجب وقتئذ تعديل استراتيجية البحث (انظر في ادناه). فقد يكون هناك حاجة الى إضافة مصطلحات كمترادفات ("ارتشاح" Leakage، و "تسيّل" Seepage)، أو إضافة مفاهيسم جديسدة ("تغريسغ" Discharge، و "وقود" Fuel). إن من اهم مزايا البحث بالاتصال المباشر هي إمكانية تعديل الاستراتيجية حسب تقدم البحث في ضوء النتائج المحرزة. وقد يكشف تفحص التسجيلات الست المسترجعة عن مصطلحات جديدة يمكن الافادة منها وتضمينها في استراتيجية البحث المعدلة.

نستطيع تفحص محتويات أي مجموعة سواء أكانت مجموعة متوسطة (مثل المجموعة ٢ في المثال الأول) أم مجموعة نهائية (المجموعة ٨)-ولكن قبل أن يتم ذلك ، على المستفيد أن يقرر ثلاثة أمور هي: الشكل المادي المطلوب لمضرجات التسجيلات؛ وتركيبتها وعدد تسجيلاتها المطلوب المتخراجها من المجموعة .

ويمكننا عرض التسجيلات على الشاشة (وفي الوقت نفسه تحميلها تحميلاً هابطاً على وسط تخزين محلي مثل قرص حاسوب مصغر صلب) أو طباعتها في أثناء عملية البحث بالاتصال المباشر، أو طلب نسخ مطبوعة بصورة منفصلة Offline Prints ترسلها خدمة البحث بعدئذ بالبريد. ويعطي البحث بالاتصال المباشر الفرصة لتفحص أعداد كبيرة من التسجيلات بسرعة كبيرة لاختيار تلك التسجيلات التي تتطابق مع معالم بحث بعينة فقط. ويرغب المستفيد عادة باستعراض نماذج من التسجيلات المسترجعة في مراحل مختلفة من البحث للتأكد من أنها حقاً نات علاقة بالمعلومات المطلوبة.

قد تعرض خدمة البحث أمراً لطباعة التسجيلات وأمراً آخر لمجرد استعراضها على الشاشة حسب (سواء حُمَّل البحث تحميلاً هابطاً أم لا) ودون طباعتها، إن الفارق بين العرض على الشاشة والطباعة بالاتصال المباشر، هو أن الأمر الأول يعرض التسجيلات شاشة بشاشة في المرة الواحدة، بدلاً من دورانها باستمرار في اثناء طباعة التسجيلات عليها، فاذا كنا لا نريد الحصول على مخرج مطبوع، يفضل حينئذ استخدام أمر العرض بدلاً من أمر الطباعة؛ إذ سيكون من المدعب قراءة التسجيلات ناهيك عن أخذ ملاحظات عنها، إذا كانت تدور باستمرار على الشاشة.

وإذا اختار المستفيد بدلاً من ذلك نسخاً مطبوعة بصورة منفصلة Offline prints فستضيع وقتئذ فائدة الوصول الآني إلى التسجيلات المسترجعة. فخدمات البحث تخزن نتائج البحث وتطبعها في الوقت الذي يقل فيه استخدام الخدمة وترسلها الى المستفيد بالبريد، وتكلفة طباعة النسخ بصورها المنفصلة أقل من تكلفة نظيرتها الطباعة بالاتصال المباشر في حين تطبع فإن دفع تكلفة الطباعة المنفصلة يكون ارخص من تبديد الوقت بالاتصال المباشر في حين تطبع التسجيلات، أو حتى تحمل تحميلاً هابطاً على قرص، خصوصاً إذا كانت التسجيلات طويلة أو عديدة، وكانت الملف رسوم توصيل عالية. وينصح المستفيد دائماً طبعاً، أن يتحقق من عدد قليل من التسجيلات بالاتصال المباشر قبل أن يطلب طباعة نسخ بصورة منفصلة للتأكد من أن البحث أعطى النتائج المطلوبة .

وعندما يتقرر نمط المخرجات، لا بد من اهتيار التركيبة لاستعراض التسجيلات، فالتسجيلات مقسمة الى حقول (انظر الفصل الثالث). ومن المكن عادة اختيار أي الحقول ستستخرج، وتعرض بعض خدمات البحث (مثل ESA-IRS) تركيبات تسجيلات متنوعة يمكن اختيارها للمخرجات، بينما توفر بعضها مرونة كاملة في اخراج الحقول إضافة الى عدة تركيبات مفترضة (ديالوغ و بليس BIAISE).

تناسب التركيبات المختلفة أغراضاً مختلفة، ففي حالة التسجيلات على قاعدة معلومات ببليوغرافية مثلاً، يفيد التحقق في مرحلة متقدمة من البحث من عناوين التسجيلات المسترجعة على الاقل، للتأكد من أنها ذات علاقة، وإذا استخدمت المصطلحات المنضبطة بدلاً من النص الكامل في البحث (انظر الفصل السادس) فقد يفيد استعراض تركيبة تتضمن حقل المصطلحات المنضبطة وبدلاً من ذلك، قد يكون حقل المستخلص مصدراً مفيداً لكلمات إضافية تضمن في بحث النص الحر، ويجب استخدام تركيبة تتضمن حقل الاسناد الببليوغرافية في مرحلة ما اذا اردنا

العثور على الوثيقة الصقيقية الموصوفة في التسجيلة في المكتبة. والطريقة الرخيصة لايجاد التسجيلات هي استخراج حقل رقم التسلسل فقط، اذا كان رقم تسلسل قاعدة المعلومات بالاتصال المباشر يطابق تلك الارقام المستخدمة في أي نسخة مطبوعة (وليس هذا هو الحال دائماً) وكانت النسخة المطبوعة متوافرة بسهولة بحيث يمكن متابعة التسجيلات بأرقام تسلسلها، وتوفر بعض الخدمات (مثل ESA-IRS) تركيبة خاصة للتحميل الهابط (Downloading) يشتمل على الاختصارات سهلة التذكر للحقول، وهي مفيدة للغاية اذا اردنا إعادة هيكلة التسجيلات المحلة تحميلاً هابطاً في قاعدة معلومات محلية. (انظر الفصل العاشر).

وأخيراً على الباحث أن يختار عدد التسجيلات في المجموعة المطلوب إخراجها، لأنه ليس من الضروري إخراج كامل المجموعة. فاذا ما تم التحقق من التسجيلات للتأكد من علاقتها بالبحث، فسيكون أرخص بكثير تفحص القليل منها بدلاً من كامل محتويات المجموعة الكبيرة. وتحمل معظم الخدمات التسجيلات بطريقة تظهر الأحدث منها في أعلى المجموعة، وهذا يعني أن عرض الثلاث تسجيلات الأولى في المجموعة هو عرض لآخر ثلاث تسجيلات أضيفت الى قاعدة المعلومات (ولو أن هذا لا يعنى بالضرورة أن التسجيلات نفسها هي الأحدث نشراً).

ومن أجل تزويد المستفيد بالوسائل اللازمة لتنفيذ هذه القرارات، تدعو الحاجة الى أوامر، وبناء الجمل التي يمكن التعبير عنها. وقد يكون الأمر "إعرض" Show لعرض التسجيلات على الشاشة واحدة بعد الأخرى. ويكون هذا متبوعاً بالإشارة الى المجموعة التي ستعرض كأي مجموعة وليس فقط آخر مجموعة أنشئت ويمكن استخراجها. ومن المكن بعد ذلك الاشارة الى التركيبة المراد استخدامها (أو لريما "دالأت" labets الحقول لكل حقل مطلوب استخراجه من التسجيلة)، وأخيراً سلسلة التسجيلات المراد إخراجها من المجموعة. وهكذا قد يستخدم الآمر:

SHOW S=8; F=3; R=1-4

ليامر النظام بأن يعرض (SHOW) من المجموعة ٨ (S=8) في التركيبة ٣ (F=3) والتسجيلات من ١ الى ٤ جميعاً. ولا بد من اتباع التركيب الدقيق للجمل كما هو الحال في الأوامر الأخرى المذكورة سابقاً . في هذا المثال، يجب فصل كل خطوة عن الأخرى بفاصلة منقوطة (؛) وعدم ترك مسافات بين المحارف في كل خطوة، وقد تتبنى خدمة بحث تسمح للمستفيد بتعيين أي

الحقول يراد اخراجها بالضبط وبنية الأمر البديل هذا:

SHOW S=8; F=AN,TI; R=1-3

إذ إن AN و TT هما الاختصاران سهلا التذكر لحقلي رقم التسلسل والعنوان على التوالي.

لقد استخدم الأمر "اعرض" SHOW لعرض التسجيلات شاشة بعد الأخرى في المرة الواحدة، وهناك حاجة لأمر مختلف للطباعة بالاتصال المباشـــر (يرافقه للعرض القلاب علـــى وحدة العرض المرئي" VDU ويجوز استخدام الأمر "اطبع" TYPE على النحو التالي:

TYPE S=8: F=4: R=1

يطبع هذا الأمر التسجيلة الأولى من المجموعة ٨ في التركيبة ٤. ويكون الأمر أطلب طباعة نسخ بصورة منفصلة مختلفاً أيضاً، ولكن تحتفظ الأجزاء الأخرى من عبارة المخرجات بتركيب الجملة نفسه:

PRINT S=8; F=4; R=1-6

إذ تم طلب إعداد مخرجات مطبوعة لجميع التسجيلات الست في المجموعة ٨ بصورة منفصلة وإرسالها الى الباحث بالبريد .

تعديل استراتيجية البحث

أشير في السابق الى طبيعة المساعدة للبحث بالاتصال المباشر بحيث يستطيع الباحث أن يتفاعل مع البحث في أثناء تطوره ويعدل الاستراتيجية في ضوء النتائج. فقد يتقرر على سبيل المثال، بأن البحث عن تسجيلات في قاعدة معلومات "مستخلصات الوقود "FUEL ABSTRACTS" تعالج موضوع انسكاب النفط في المحيط الاطلسي الذي وجد ست تسجيلات فقط بحاجة الى توسيع ليشمل البحر الكاريي، وبناء عليه تحتاج استراتيجية البحث الى تعديل لأخذ هذا المفهوم بالصبان.

وقد يكون من الصعب متابعة البحث بينما العمل جار بالاتصال المباشر، خصوصاً اذا أنشئت مجموعات عديدة. إلا أن خدمات بحث كثيرة قد أخذت هذه الصعوبة بالحسبان بتزويد الباحث بتسهيلات استعادة جزئية البحث تمكن من ادراج محتويات كل مجموعة. وقد يثبت أن هدذا أداة تذكير مفيدة. فقد اتبعت بادئة النظام في مثال البحث (٥,٥) بالأمسر "اعرض الجموعات" Display Sets، وهو أمر النظام ليلخص البحث حتى تاريخه، وهنا لا تذكر سوى ارقام المجموعات والتدوينات والمصطلحات ولا تدرج الأجزاء الأخرى البحث مثل أي أوامر

المخرجات، ولا حتى التسجيلات نفسها. ومع ذلك فغالباً ما يكون هذا النوع من القوائم كافياً لتوجيه المستفيد الى الخطوة التالية في البحث .

مثال البحث (٤,٥) تلخيص البحث

? DISPLA	Y SETS	
SETS	POSTINGS	TERMS
1	324	SPILLAGE
2	208	SPILLS
3	159	LEAKS
4	570	SPILLAGE OR SPILLS OR LEAKS
5	725	OIL
6	53	ATLANTIC
7	26	OIL AND ATLANTIC
8	6	SET 4 AND SET 7

إذا أردنا توسيع البحث ليشمل "البحر الكاريي" Caribbean Sea إضافة الى " الخيط الأطلسي" Atlantic Ocean علينا أن ندخل المصطلح "الكاريي" Ocean - الكاريي البحث الآن الفروري حقاً إضافة المصطلح "بحر" Sea كما هو الحال مع "محيط" Ocean. يجري البحث الآن عن التسجيلات التي تعالج انسكاب النفط في أي من الخيط الأطلسي أو البحر الكاريي (انظر مثال البحث ٢,٤). وهذا يتطلب جمع "الكاريي" Caribbean مع "الأطلسي" Atlantic، وهذا يعني ربطهما باستخدام العامل "أو" OR، إنه من الأسرع (ويناء عليه من الأفضل) استخدام الجموعة التي تشمل على جميع التسجيلات التي تتضمن المصطلح "الأطلسي" بدلاً من اختيار المصطلح المرة الثانية. وينتج عن هذا مجموعة تاسعة المصطلح " الكاريي " Caribbean ب (٢٤) تسجيلة، أو مجموعة عاشرة بر (٧٤) تسجيلة مشتملة على هذا المصطلح أو ذاك (أو كليهما).

مثال البحث (٤,٦) تطوير استراتيجية البحث

```
    P FIND CARIBBEAN OR SET 6
        SET 9 24 CARIBBEAN
        SET 10 71 CARIBBEAN OR SET 6

    P FIND SET 10 AND SET 4 AND SET 5
        SET 11 13 SET 10 AND SET 4 AND SET 5
```

يوضى مثال البحث (٢, ٤) الحاجة الى معارسة الحذر عندما تصبح استراتيجية البحث أكثر تعقيداً. فيجب ربط المجموعة (١٠) (١٠ ANDed (١٠)، مع المجموعة (٥) (نفط) إضافة الى المجموعة (٤) (انسكاب، أو انسكابات، أو تسرب) بواسطة العامل "و" AND، ولا يمكن استخدام

المجموعة (٧) لانها، وعلى الرغم من أنها ربطت ANDs النفط و الأطلسي بواسطة العامل "و" AND. إن إلا انها لا تمكن من ربط ANDed المصطلح "نفط" مع مصطلح "الكاريي" بالعامل "و" AND. إن على الباحث أن يفكر منطقياً في كل خطوة في البحث لضمان ربط المصطلح المناسب بواسطة العامل المناسب، وتعني طبيعة الملفات المقلوبة (انظر الفصل الثالث) أنه عند ربط ANDing المجموعات مع بعضها البعض بواسطة العامل "و" AND. ويفضل وضع اصغر المجموعات في بداية جملة الأمر، وأكبرها في النهاية كما هو الحال في مثال البحث (٦, ٤). ومن السهل تهجئة كلمة Caribbean بشكل خاطئ، وعليه يجدر بنا التأكيد على أن نظم البحث بالاتصال المباشر ستبحث عادة عن صيغة المصطلح المدخل بغض النظر عن كون التهجئة صحيحة أم خاطئة. (والسبب نفسه، فان الكلمة التي أدخلت في تسجيلة قاعدة المعلومات بتهجئة خاطئة، لا يسترجعها الباحث إلا عندما تهجؤ بالخطأ نفسه) .

أما الطريقة العكسية لتعديل الاستراتيجية فهي تضييق نطاق البحث بدلاً من توسيعه. ونستطيع فعل ذلك بإضافة مصطلحات، مثلاً، لترتبط ANDed مع المصطلحات الموجودة بواسطة العامل "ليس" العامل "و." AND، وبدلاً من ذلك يمكن ربط مصطلح إضافي أو أكثر بواسطة العامل "ليس" Not، وهذا يؤدي الى استثناء أية تسجيلات تتضمن هذه المصطلحات (انظر الفصل الثالث). فعلى سبيل المثال، يمكن تضييق نطاق البحث في البحث (٢, ٤) الذي يعالج تسرب النفط في الحيط الاطلسي والبحر الكاريبي، اذا قرر الباحث أنه غير معني بالتسجيلات التي تعالج التسرب في أجزاء معينة من المحيط الاطلسي (مثلاً، خليج بسكاي Biscay). ويمكننا تضمين المصطلح "بسكاي" Biscay في الاستراتيجية كما هو مبين في مثال البحث (٢, ٤). فالمجموعة (١١) تعالج الآن تسرب النفط في البحر الكاريبي و المحيط الأطلسي ما عدا خليج بسكاي .

ويجب استخدام العامل "ليس" NOT بحدر دائماً؛ إذ من المكن أن تستثنى بغير قصد تسجيلات قد تكون ذات علاقة. ففي مثال البحث (٤,٧) سوف تستثنى جميع التسجيلات التي تشتمل على المصطلح "بسكاي" Biscay، حتى لو أنها تعالج أجزاء أخرى من المحيط الأطلسي، وهكذا فستضيع أية تسجيلة تقارن بين تسرب النقط في المحيط الأطلسي بعيداً عسن جسزر "الأزور" Azores وتسرب النقط في خليج بسكاي .

مثال البحث (٤,٧) استخدام العامل (ليس) NOT

? FIND SET 11 NOT BISCAY
SET 12 7 BISCAY
SET 13 12 SET 11 NOT BISCAY
?

إنهاء البحث

يمكن إنهاء البحث بعد تنفيذ استراتيجية البحث واخراج التسجيلات ذات العلاقة بطريقة ما، ويتم ذلك بطريقتين، يستطيع الباحث في الطريقة الأولى أن يتحول الى ملف آخر في خدمة البحث نفسها، أما لكي يكرر البحث في قاعدة معلومات مختلفة، أو لكي يجري بحثاً آخر مختلفاً. وتتوقف على خدمة البحث فيما اذا كان التحويل يلغي من الحاسوب المضيف البحث الذي قد استكمل للتو آلياً. لذا يجب التحقق من توثيق خدمة البحث قبل أي محاولة للتحول الى ملف آخر اذا كان هناك احتمال بضرورة العودة الى البحث الأصلي. وتقدم بعض خدمات البحث (ديالوغ مثلاً) طريقة للتحويل الى ملف آخر دون إلغاء نتيجة البحث الأول، ولكن يجب استخدام أمر خاص بذلك. وإلا فان التحول الى ملف مختلف يتم مباشرة باستخدام أمر لاختيار الملف مع رقم التعريف بذلك الملف (انظر مثال البحث ١, ٤ أعلاه). وهذا الأمر ينهي الجلسة في الملف الأول ويدخل في بذلك الملف الثاني، وقد يعطي أيضاً معلومات مثل طول الوقت الذي انقضى في الملف الأول والتكاليف. وبالنسبة للملف الثاني، فقد تعطى معلومات عن توافره بالاتصال المباشر، تماماً كما لو أن المستفيد قد بدأ "بالوصل" Logged معلومات عن توافره بالاتصال المباشر، تماماً كما لو أن المستفيد قد بدأ "بالوصل" Logged معلومات عن توافره بالاتصال المباشر، تماماً كما لو أن البحث الآن .

مثال البحث (٤,٨) مفادرة خدمة البحث

? Logoff Session Terminated at 1037 12 March 1989 Total Online Connect Time 09.37

وكبديل اذلك قد تنهى الجاسة بالاتصال المباشر كلية بفصل الاتصال من خدمة البحث بالاتصال المباشر. ويسمى هذا الاجراء اصطلاحاً " فصل " Logging-off. ويمكن تنفيذه عادة عند أي نقطة في البحث. ففي مثال البحث (٤,٨) يسخل الأمر "فصل " (كتبت في المثال Hogoff) بعد حث النظام. حيث تستجيب خدمة البحث بالاتصال المباشر بالتأكيد على أن الفصل قد تم، وقد توفر أيضاً معلومات حول تكلفة الجلسة ومجموع الوقت الذي انقضى بالاتصال المباشر. ومن ثم تفصل محطة العمل آلياً عن خدمة البحث وأي شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية استخدمت. لقد استكمل البحث .

أمثلة أبدأت من خدمات مبنية علم الأوامر

غدمات ديالوغ للمعلومات Dialog Information Services

لم تكن الأمثلة المستخدمة أعلاه مأخوذة من خدمة بحث حقيقية بالاتصال المباشر، على الرغم من كونها تشبه عدة خدمات حقيقية. فالعدد الكبير والتنوع في خدمات البحث يحولان دون محاولة تقديم أكثر من أمثلة قليلة لأبحاث من بعض الخدمات الممثلة. غير أنها كافية لتوضيح الطرق التي يمكن بها استخدام لغات الأوامر لإجراء ابحاث بسيطة لاسترجاع تسجيلات عن موضوعات معينة، وهناك تقصيلات عن ألاساليب الأكثر تعقيداً مخصصة للفصلين الخامس والسادس.

البحث الأول مأخوذ من خدمات ديالوغ للمعلومات. وهي مسوق كبير لقواعد المعلومات الببليوغرافية والرقمية والنصوص الكاملة (انظر مثال البحث ٢, ٤). إن هدف البحث الرئيسي تتبع الوثائق المتعلقة بتأثير تساقط الغبار النووي على مزارع الأغنام. ولتحقيق هذا الهدف، قررت مطابقة التسجيلات المتضمنة المصطلحات "نووي" Nuclear، مسع التسجيلات المتضمنة إمسا المصطلح "أغنام" "تساقط" Fallout، أو بديله "تلوث" Polloution، وكذلك مع التسجيلات المتضمنة المصطلح "أغنام" sheep

لقد تم اختيار ثلاث قواعد معلومات للبحث فيها هي:

"قاعدة معلومات البيئة" ENVIROLINE، التي بناها "مركز معلومات البيئة" في الولايات المتحدة، وتغطي مصادر أدبيات الموضوعات العلمية والأوجه الفنية والاقتصادية للبيئة، وقاعدة معلومات "مستخلصات التلوث" POLLUTION ABSTRACTS التي تنتجها "مستخلصات كمبردج العلمية" Cambridge Scientific Abstracts وتتعامل مع الأدبيات الفنية المتعلقة بالتلوث البيئي ومصادره وضبطه؛ وقاعدة معلومات "مستخلصات كاب" CAB ABSTRACTS وهي قاعدة معلومات زراعية تنتجها مؤسسة " كاب الدولية "(مكتب الكومنواث الزراعي وهي قاعدة معلومات زراعية تنتجها مؤسسة " كاب الدولية المكومنواث الزراعي المنافقة منافقة المستخدم في مثال البحث هذا ويغطي الفترة من سنة ١٩٨٤ حتى الآن، والثاني الذي يغطي الفترة من سنة ١٩٨٤ حتى الآن، والثاني الذي يغطي الفترة من سنة ١٩٨٤ متى الآن، والثاني الذي يغطي الفترة

إن الخطوة الأولى هي الوصل مع ديالوغ. وعندما تتم إجراءات الوصل يظهر حث النظام (علامة الاستفهام ؟) لتخبر المستفيد بأن ديالوغ بانتظار تعليمات. وما لم تكن هناك حاجة الى البحث في الملف المفترض، تكون الخطوة الأولى اختيار قاعدة أو قواعد المعلومات المطلوبة. وتسمح ديالوغ بتسهيلاتها "البحث الواحد" OneScarch، باجراء البحث في عدة ملفات في الوقت نفسه. يدخل المستفيد الأمر "إبدأ" Begin بأرقام تعريف ديالوغ للملفات التسلات المختارة وهسي: "قاعدة معلومات البيئة" (٤٠) (٤٠) ENVIROLINE (٤٥) (٥٠) (٥٠) . (۵۵)

وتستجيب ديالوغ باعطاء معلومات عن طول الوقت الذي مضى حتى حينه بالاتصال المباشر في هذه الملفات الثلاث في المرحلة المبدئية، وكذلك التكلفة المترتبة على ذلك. وتذكر ديالوغ المستفيد بأن "البحث الواحد" OneScarch يعمل وأنه يعرض معلومات إتاحة كمل ملسف بالاتصسال المباشر، " فقاعدة معلومات البيئة " ENVIROLINE، مثلاً، متوافرة بالاتصال المباشر منذ سنت المباشر، " فقاعدة معلومات البيئة " كانون الأول ١٩٨٨ (أُجري هذا البحث في شهر شباط ١٩٨٨).

يستجيب المستفيد للحث الثاني لديالسوغ بادخال الأمسر "ضع تفصيلات عسن" Set Detail On، ويأمر هذا الأمر ديالوغ بأن تعرض عدد التسجيلات (التدوينات) المتضمنة أياً من مصطلحات البحث المدخلة في كل من الملفات الثلاثة كل على انفراد، وإذا لم يدخل هذا الأمر، فسوف لا تعرض ديالوغ سوى إجمالي عدد التدوينات في كل الملفات الثلاثة لكل مصطلح بحث .

مثال البحث (4, 4) البحث الواحد OneSearch في ديالوغ

```
?begin 40,41,50
     13feb89 12:23:16 User012345 SessionB999,9
       $0.17 0.011 Hrs File40
   $0.17 Estimated cost File40
       $0.17 0.011 Hrs File41
   $0.17 Estimated cost File41
       $0.20 0.013 Hrs File50
   $0.20 Estimated cost File50
     OneSearch, 3 files, 0.034 Hrs FileOS
   $0.54 Estimated cost this search
   $0.77 Estimated total session cost 0.049 Hrs.
System: OS - DIALOG OneSearch
   File 40:ENVIROLINE - 70-88/DEC
          (COPR. R. R. BOWKER COMPANY 1988)
   File 41: POLLUTION ABSTRACTS -- 70-89/JAN
          (C. CAMBRIDGE SCIENTIFIC ABSTRACTS)
   File 50:CAB ABSTRACTS -- 1984-89/JAN
          SEE ALSO FILE 53 (1972-1983)
          Set Items Description
?set detail on
DETAIL set on
?select nuclear
40: ENVIROLINE - 70-88/DEC
                6750 NUCLEAR
41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN
                5950 NUCLEAR
50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN
                3357 NUCLEAR
TOTAL: FILES 40,41,50
               16057 NUCLEAR
       S1
?select fallout or pollution
40: ENVIROLINE - 70-88/DEC
                 350 FALLOUT
               24609 POLLUTION
24881 FALLOUT OR POLLUTION
41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN
                 752 FALLOUT
               29659 POLLUTION
30307 FALLOUT OR POLLUTION
50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN
                 129 FALLOUT
                7262 POLLUTION
                7331 FALLOUT OR POLLUTION
```

TOTAL: FILES 40,41,50

1231 **FALLOUT**

61530 POLLUTION

S2 62519 FALLOUT OR POLLUTION

?select s1 and s2

40. ENVIROLINE - 70-88/DEC

6750 S1

24881 S2

931 S1 AND S2

41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN

5950 S1

30307 S2

700 S1 AND S2

50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN

3357 S1 7331 S2

95 S1 AND S2

TOTAL: FILES 40,41,50

16057 S1 62519 S2

1726 S1 AND S2

S3 ?select s3 and sheep

40 ENVIROLINE - 70-88/DEC

931 S3 178 SHEEP

2 S3 AND SHEEP

41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN

700 S3 270 SHEEP

1 S3 AND SHEEP

50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN

95 S3 21053 SHEEP

5 S3 AND SHEEP

TOTAL: FILES 40,41,50

1726 S3

21501 SHEEP

S4 8 S3 AND SHEEP

?type s4/6/1-8

4/6/1 (Item 1 from file: 40)

0190795 Enviroline Number: *87-038281

MAY SHEEP SAFELY GRAZE?

4/6/2

(Item 2 from file: 40)

0138932

Enviroline Number: 79-006084

THE 1953 NUCLEAR BLAST THAT KEPT ECHOING FOR YEARS

4/6/3 (Item 1 from file: 41)

88-07416

A reassessment of oastrointestinal dose from a continental United States nuclear weapons test

4/6/4 (Item 1 from file: 50) 0665695 OD050-01539

Transport of the radioisotopes iodine-131, cesium-134, and cesium-137 from the fallout following the accident at the Chernobyl nuclear reactor into cheese and other cheesemaking products.

4/6/5 (Item 2 from file, 50)

0574117 OV057–03930; Ol055–00006; OD049–06907 Contamination of foods of animal origin with radionuclides. Preliminary results from Lower Saxony after the Chernobyl nuclear reactor accident.

Belastung vom Tier stammender Lebensmittel mit Radionukliden. Erste Untersuchungsergebnisse aus Niedersachsen nach dem Reaktorungluck von Tschernobyl.

4/6/6 (Item 3 from file: 50)

0274207 OV055–01206; Ol053–00003, OS048-02057 Radionuclide levels and distribution in grazed saltmarsh in West Cumbria.

4/6/7 (Item 4 from file 50)

0272239 OG055-00695; OW034-00616, 7Q011-00985;

7G008-00950

Annual report 1984.

4/6/8 (Item 5 from file: 50)

0262246 OV055-00507; OI053-00002

Recent occurrence of radioiodine in sheep thyroids from

England. [Abstract].

?type s4/5/1

4/5/1 (Item 1 from file: 40)

0190795 Enviroline Number: *87-038281

MAY SHEEP SAFELY GRAZE?

HOWARD BRENDA; LIVENS FRANCIS

INST OF TERRESTRIAL ECOLOGY, UK.

NEW SCIENTIST, APR 23, 87, V114, N1557, P46(4)

JOURNAL ARTICLE THE INSTITUTE OF TERRESTRIAL ECOLOGY (ITE), UK, SURVEYED THE DISTRIBUTION AND MOVEMENT OF RADIOACTIVE FALLOUT IN BRITAIN FROM THE CHERNOBYL ACCIDENT BY COLLECTING VEGETATION

FROM 500 LOCATIONS, 10-15 DAYS AFTER THE ACCIDENT REGIONS THAT RECEIVED THE HIGHEST DEPOSITS OF CESIUM-137 AND CESIUM-134 WERE THREE LARGE AREAS IN THE UPLANDS USED MAINLY FOR SHEEP GRAZING WESTERN CUMBRIA, THE SHETLANDS, AND NORTH WALES. MATHEMATICAL MODELS DEVELOPED FOR PREDICTING CESIUM AMOUNTS IN SHEEP OVER TIME WERE ERRONEOUS IN PREDICTING CESIUM LEVELS IN SOILS, VEGETATION AND SHEEP IN THE UPLAND AREAS ITE WAS COMMISSIONED TO STUDY A FARM IN THE UPLANDS TO DETERMINE THE RELATIONSHIPS OF RADIATION DIFFERENCES IN UPLAND AND LOWLAND PASTURES, CESIUM LEVELS IN VEGETATION AND SOILS, AND CESIUM LEVELS IN SHEEP. THE STUDY WILL LOOK AT HOW SOIL AND PLANTS INFLUENCE THE MOVEMENT OF CESIUM BETWEEN SOIL, PLANT AND ANIMAL, AND COLLECT DATA TO EXTEND THE MATHEMATICAL MODELS FOR ASSESSING POTENTIAL **RESULTS OF ANOTHER NUCLEAR ACCIDENT (6 PHOTOS)** Descriptors: *UNITED KINGDOM; *NUCLEAR ACCIDENTS *RADIATION, ATOMIC DOSES; *CESIUM 134; *CESIUM 137; "SHEEP; "AREA COMPARISONS, CHERNOBYL; MONITORING, ENV-RADIATION Review Classification: 14 ?logoff 13feb 89 12:26:43 User012345 Session B999.9

Nuclear وإما "تساقط" Fallout أو "تلوث" Pollution. وهناك ١٧٢٦ تسجيلة تلبي هذا المطلب، وتعرف بالمجموعة ٣ (\$3). والمرحلة الأخيرة في هذه الاستراتيجية هي لريط المجموعة ٣ مع جميع التسجيلات. وهذا يقلص المجموعة الآخيرة (\$4) الى ثمان تسجيلات فقط، اثنتين من "قاعدة معلومات البيئة"، وواحدة من "مستخلصات العلوث"، وخمسة من "مستخلصات كاب".

ويقرر الباحث الأن تفحص عناوين جميع التسجيلات الثمان في المجموعة 3. ويتم ذلك بادخال الأمر 'إطبع' TYPE متبوعاً برقم المجموعة (84) ورقم التركيبة الذي يشير الى أن العنوان فقط هو المطلوب (النموذج ٦) وسلسلة التسجيلات (١-٨). ومن الجدير بالملاحظة أن "البحث الواحد" OneSearch قد يسترجع التسجيلة نفسها من اكثر من ملف واحد، وليس من المستغرب أن نجد تسجيلات مكررة في ملفات تغطي موضوعات متشابهة، إذ إن "البحث الواحد" OneSearch لن يحذفها، أما في هذا البحث بالذات فليس ثمة تسجيلات مكررة بين الثمان الأخيرة (وهناك شرح عن هذا الوجسة وغيسره مسن أوجسه استخدام "البحث الواحد" Pagell ١٩٨٨، عوضاً عن البحث البسيط في ملف واحد فقط، في مقال باجيل، ١٩٨٨ (Pagell). ويبدو أن التسجيلة الأولى مهمة بشكل خاص وأنها طبعت كاملة حسب التركيبة ٥. ويبدو أن التسجيلة الأولى مهمة بشكل خاص وأنها طبعت كاملة حسب التركيبة ٥. ويبدو أن الباحث راض عن هذه النتيجة الآن اذ ينهي جلسة البحث بالاتصال المباشر بادخال الأمر

خدمة استرجاع المعلومات/وكالة الفضاء الأوروبية ESA-IRS.

أجري البحث التالي على "خدمات استرجاع المعلومات/وكالة الفضاء الأوروبية" ESA-IRS. وتقدم خدمة البحث بالاتصال المباشر الكبيرة هذه، ومقرها في ايطاليا، سلسلة كبيرة من قواعد المعلومات، ويرامجيات البحث لهذه المخدمة، "كويست" QUEST، مشتقة من طبعة قديمة من برمجيات ديالوغ، ولذا يلاحظ تشابه كبير بين لغة أوامر ديالوغ و ESA-IRS، إضافة الى بعض الاختلافات.

وعند اتمام الوصل مع الخدمة، يحسث النظام المستفيد لإدخال رقم قاعدة المعلومات المراد استخدامها في البحث عن مواد ببليوغرافية عن " الاجهاد في الجبحور الخرسائيسة" Stress on Concrete Bridges كما في ديالوغ، تسمح المستفيدين البحث في أكثر من قاعدة معلومات واحدة في الوقت نفسه، إلا أن هذا الخيار لم يعمل به في هذه المناسبة، فقد أجسري البحث على قاعدة معلومات واحدة في معلومات واحدة في عمل به في هذه المناسبة، فقد أجسري البحث على قاعدة معلومات المدسب في هذه المناسبة، فقد أجسري البحث على قاعدة معلومات المدسب في هذه المناسبة، فقد أجسري البحث على المنسب المعلومات الهندسية "مؤسسة المعلومات الهندسية" وإبدأ " Begineering Information Inc. وقد اختيرت قاعدة المعلومات "كوميندكس" باستخدام الأمر " إبدأ " BEGIN متبوعاً برقم القاعدة (٤) في خدمة ESA-IRS. وبعد إعطاء المعلومات المبدئية عن التكلفة المترتبة حتى حينه حسب الوحدة الحسابية (النقدية) المستخدمة لدى وكالة الفضاء الأوروبية، بيلغ المستفيد بأن "كوميندكس" متاحة بالاتصال المباشر منذ سنة ١٩٩٩وأن آخر تحديث أجرى عليها كان رقم ١٢ لعام ١٩٨٨ .

يستخدم الأمر "جد" FIND بعد حث النظام لفرز تلك التسجيلات المتضعنة للمصطلح الأول "خرسانة" Concrete ثم المصطلح "إجهاد" Stress (المجموعة ١و٢)، ويقرر الباحث ضرورة إيجاد تسجيلات تتضمن المصطلح "جسر" Bridge سواء في بناء المفرد أو الجمع، وعليه يبحث عن كليهما ويربطهما بالعامل "أو" OR. إن كلا المصطلحين مستخدمان في قاعدة المعلومات، فكان ذلك إجراء احتياطيا حكيماً. ومن الضروري الآن ربط المفاهيم المثلة بالمصطلحات "خرسانة" Concrete "خرسانة" على المثلة بالمصطلحات "خرسانة" التي تشتمل على "إجهاد" وجسر أو جسور " Rridge OR Bridges، لايجاد التسجيلات التي تشتمل على جميع المفاهيم الثلاثة باستخدام العامل "و" AND، وينتج عن هذا الإجراء مجموعة سادسة تحتوي على ١٥٥ تسجيلة، وهذا رقم كبير جداً من التسجيلات لستفيد مهتم فسي الواقع "بجسور الطرق"

مثال البحث (4 , 1 ،) قاعدة معلومات و كومبيندكس (4 , 1 ، كا COMPENDEX في ESA - IRS

? begin 4 ~13Feb89 18:10:02 User00999-0.09 AU 0.55 Minutes in File 0.09 AU approx Total 4.COMPENDEX:1969-88.12 SET ITEMS DESCRIPTION (+=OR;*=AND;-=NOT) ? find concrete 1 29240 CONCRETE ? find stress 2 76718 STRESS ? find bridge or bridges **3 9204 BRIDGE** 4 7388 BRIDGES 5 12161 3+4 ? combine 1 and 2 and 5 6 155 1 AND 2 AND 5 ? find road or roads 7 8775 ROAD 8 7118 ROADS 9 13142 7+8 ? combine 6 and 9 10 8 6 AND 9 ? type 10/s/1-8

TYPE 10/S/1-5

Compendex

CONCRETE TRUSSED ARCH BRIDGES IN CHINA

Compendex

ARCH RAILWAY BRIDGE OVER THE PONTEBBANA STATE ROAD

Compendex

SAFETY OF ROAD BRIDGES SUBJECTED TO VIBRATION

Compendex

Viaduct Over the Cellina Creek for the State Road N. 291 By-Pass at Montereale Valcellina (Pordenone)
VIADOTTO SUL TORRENTE CELLINA PER LA VARIANTE DELLA STRADA STATALE N. 291 A MONTEREALE VALCELLINA (PORDENONE)

Compendex

Construction of the Coatzacoalcos II Bridge CONSTRUCCION DEL PUENTE COATZACOALCOS II

TYPE 10/9/6-8

Compendex
MINIMAL REINFORCEMENT OF RIGHT SLAB BRIDGES

Compendex HIGH STRENGTH REINFORCING STEEL FOR ROAD BRIDGES

Compendex

Developments in measurement of strain and stress in concrete bridge structures ? type 10/r/8

TYPE 10/R/8

69X1-40986 Compendex 69024536

Developments in measurement of strain and stress in concrete bridge structures

TYLER RG

Great Britain. Ministry of Transport–Road Research Laboratory–Report LR189, 1968, 62 p

? logoff

----13Feb89 18:14:02 User00999

وليس "الجسور" بشكل عام. وبناء عليه، يضاف مفهوم أخير في كلتا بنائية المفرد والجمع (طريق أو طرق أو Road or Roads). ويراعى هنا انه اذا كان المستفيد مهتماً بمصادر المعلومات الأمريكية إضافة الى البريطانية، فقد يكدون من المستحسن استخدام المصطلحين الإضافيين " طريق رئيسي " Highways و " طرق رئيسية " Highways .

وأخيراً تربط هذه المجموعة التاسعة مع المجموعة السادسة لينتج عنها ثمانية صوائب (تسجيلات) فقط في المجموعة العاشرة. ويتم تفحص هذه التسجيلات الثمان باستخدام الأمر "إطبع" TYPE سوية مع رقم المجموعة (١٠) في تركيبة التفحص (العنوان فقط). ويبس أن التسجيلة الأخيرة مهمة بشكل خاص؛ إذ تسترجع التفصيلات الببليوغرافية بتفحص هذه التسجيلة في تركيبة المراجع (R). لقد استكمل البحث الآن، ويفصل المستفيد الاتصال مع ESA-IRS .

اللف Profile

أجري البحث الثالث على "خدمة معلومات الملف" Financial Times التي معلومات المناب في لندن. وهو يبحث عن معلومات النص الكامل بدلاً من المعلومات الببليوغرافية. والاستفسار هو عن مواد إخبارية حديثة تتعلق بتلوث النفط في المعلقة المتجمدة الجنوبية Antarctica. وقد تقرر إجراء البحث عبر عدد من الصحف اليومية وصحف أيام الأحد البريطانية، على الرغم من أن إجراء هذا البحث عبر الملفات غير ممكن إلا على اعداد الصحف المنشورة في الشهور الأخيرة القليلة الماضية (في هذه الحالة أكثر من ١٣ شهراً منذ كانون الثاني ١٩٨٨). والبديل لذلك هو البحث في فترات أطول في الاعداد القديمة ، ولكن في كل صحيفة بصورة مستقلة .

إن الخطوة الأولى كما هو الحال في البحوث الأخرى هي اختيار قاعدة أو قواعد معلومات. وبتم هذا في حالة " خدمة الملف " بادخال التسمية المختصرة (uknews) بدلاً من رقم قاعدة المعلومات كما في ديالوغ و ESA-IRS. تدرج الصحف المضمنة في هذه المجموعة قبل أن يدعق حث النظام (<) المستفيد لأن يدخل مصطلحات البحث. ويتبع الأمر GET بالمصطلح Antarctica (النطقة المتجمدة الجنوبية) حيث تسترجع ١١١ مادة إخبارية. ويجب الملاحظة بأن خدمة "الملف" لا تخصص لهذه المواد رقم مجموعة، ويرغب المستفيد الآن في تنقيح البحث بأضافة مفهوم "نفط" Oil الى البحث، وهنا يستخدم الأمر PICK مع المصطلح الجديد. وينقّع الأمر PICK البحث باستبقاء التسجيلات التي تحوي المصطلح " نفط " Oil مـن بيـن الـ (١١١) الأصلية عن المنطقة المتجمدة الجنوبية. (يتم هذا الاجراء على كل من ديالوغ و ESA-IRS بادخال العامل البولى "و" AND بين المسطلمين Antarctica و Oil). وهذا يخفض المجموعة السترجعة الى ٧٧ مادة. تستعرض العناوين الرئيسية من المواد الخمس الأواسي فقسط (5-1 HEADLINE). ويقرر المستفيد أن يتفحص المادة الثانية بتفصيلات اكثر. وباستخدام الأمر (CONTEXT) تعرض أجزاء المواد الإخبارية حول المصطلحات المطلوبة (قد تكون المادة الاخبارية الكاملة طويلة جداً بالطبم). وتعرض مصطلحات البحث بحروف كبيرة ومن المكن ان يستمر المستفيد ليرى المادة كاملة باستخدام الأمر TEXT (نص) لكنه يرى أن الأمر CONTEXT كاف. فينفصل عن خدمة الملف بابخال الأمر" نهاية " END ،

توضع هذه الأمثاة الثلاثة كلا من الاختلافات في الأوامر المستخدمة في خدمات البحث بالاتصال المباشر، والتشابه الأساسي في أساليبها لاسترجاع المعلومات وعرضها. إن من المهم إجادة لغة الأوامر لكل خدمة بحث قبل القيام بالبحث، ولكن ليس من الصعب جداً تعلم لغات جديدة اذا تم استيعاب المبادئ التي تعمل عليها هذه الخدمات. وينصح المستفيدون بقوة، قبل إجراء البحث في أي خدمة بالاتصال المباشر بدراسة الدليل العملي الخاص بالخدمة لمعرفة الكيفية الصحيحة لاستخدام لغة الأوامر الخاصة بهذه الخدمة. ولقد نشرت "مجموعة مستخدمسي الاتصال المباشر في المملكة المتحددة " دليلاً مقارناً، مفيداً جداً، للغات الأوامر (أرثر، ١٩٨٩) .

مثال البحث (Uknews (£, 11) قي خدمة اللف Profile

select uknews

SELECT UKNEWS
GROUP FILE UKNEWS:
THE DAILY AND SUNDAY TELEGRAPH from Jan 1988 Q1 TEL
THE FINANCIAL TIMES from Jan 1988 Q1 FT
THE GUARDIAN from Jan 1988 Q1 GDN
TODAY from Jan 1988 Q1 TDY
THE TIMES AND THE SUNDAY TIMES from Jan 1988 Q1 TIM

"For information from before the above dates, select files individually" CHARGE GROUP(S):Q1

get antarctica

GET ANTARCTICA 111 ITEMS RETRIEVED

pick oil

PICK OIL

17 ITEMS RETRIEVED

headline 1-5

HEADLINE 1-5 **SORTING**

- 1 GDN 04 Feb 89 US emergency crews head for Antarctic OIL spill
- 2 TDY 03 Feb 89 Sea vacuum to save OIL slick penguins: A two mile OIL slick which is threatening to wipe out wildlife in ANTARCTICA could be vacuumed away (532)
- 3 FT 03 Feb 89 World News in Brief: Antarctic Oll. Spill (33)
- 4 GDN 02 Feb 89 OIL leak 'disaster' for Antarctic ecology (589)
- 5 FT 02 Feb 89 Fears Diminish Of OIL Damage to ANTARCTICA (222)

All material subject to copyright

context 2

CONTEXT 2

TDY 03 Feb 89 Sea vacuum to save OIL slick penguins: A two mile OIL slick which is threatening to wipe out wildlife in ANTARCTICA could be vacuumed away (532)

A TWO-MILE OIL slick threatening to wipe out wildlife in ANTARCTICA could be vacuumed away.

The team should be ready to begin the operation by Monday, but OIL is already being washed ashore on Anvers Island where the Americans have a research station.

He said: 'Once that has been done the skimmer is sent out with dieselpowered pumps to collect the OIL up into deflated containers. These are then towed either ashore or aboard the nearest ship.

Much of the OIL and propane gas on board was stored in drums which may leak slowly, but hundreds more gallons of fuel are believed to have gushed free immediately.

It formed an inch-thick slick stretching at least two miles, although one vessel reported seeing OIL 12 miles away.

Scientists at the base have seen whales thrusting themselves out of the water, behaviour rarely observed They believe the huge mammals may be trying to move the OIL from the surface.

They will conduct a detailed investigation of the effects of crude OIL on fish and other species.

All material subject to copyright

> ond

END

END
TIME IN UKNEWS 01 MINS 45 SECS TOTAL SESSION TIME 02
MINS 29 SECS

*SIGN OFF 9:37:13 14 FEB 89

الخدمات المينية علم قوائم الخيارات Menu-Driven Services

في بداية هذا القصل قورنت نظم الاسترجاع المبنية على الأوامر بالنظم المبنية على قوائم الخيارات. والهدف الرئيسي للنظم الأخيرة هذه هو تجنب تعلم لغة الأوامر بقصد تبسيط إجراءات الوصول الى خدمات البحث، واجتذاب تلك العادة المستفيدين النهائيين الذين هم بعكس وسطاء المعلمات المتخصصين، أقل رغبة في صرف الوقت لتعلم لغة الأوامر.

يستخدم مثال البحث (٤,١٢) وهو بحسث عسن تسجيسلات تعاليج موضوع عادات توالد التماسيح، واحدة من الضدمات المبنية على قائمة الضيارات هي "ينية قوائم خيارات صديقة للمستفيد الخاصة بخدمة بي آر إس BRS "BRS "(BRS User-Friendly Menus Interface). يحث المستفيد ليدخل اسم قاعدة المعلومات المطلوبة. وبدلاً من ادخال اسم قاعدة المعلومات، يدخل المستفيد كلمة "قائمة خيارات " Menu، تعرض الآن قائمة الخيارات الرئيسية مقدمة للمستفيد خياراً لإختيارات متضمنة شروحات حول كيفية استخدام قوائم خيارات BRS/MENUS) أو للتحول الى نمط البحث المبني على الأوامر، وهنسا يختسار المستفيد البحث بالبحث بالبحث باستخدام BRS/MENUS لاختيار قاعدة معلومات مناسبة. وتدرج باستخدام وفنوع "علم الأحاء" Life Science. ومن ثم تعرض قائمة بمجالات موضوعية عامة يختار منها المستفيد موضوع "علم الأحياء " BRS/MENUS. ومن ثم تعرض قائمة خيارات أخرى متضمنة قواعد المعلومات ذات العلاقة بعلم الأحياء على BRS.

^{&#}x27;If the OIL is not dispersed there will be very serious consequences for wildlife.'

^{**}PRESS RETURN TO CONTINUE, N FOR NEXT ARTICLE, OR X TO EXIT

منا يختار المستفيد قاعدة المعلومات BIOSIS PREVIEWS (وهي قاعدة معلومات كبرى في علم الأحياء) منذ عام ١٩٧٨ وحتى الآن. ومن المهم الملاحظة أن المساعدة التي قدمت للمستفيد هي لاختيار قاعدة معلومات مناسبة، ولكن وعلى الرغم من هذا فان قرار الخيار الأخير يبقى في يد المستفيد؛ إذ إنّ البرمجيات لا تسال المستفيد عن استفسار البحث، ومن ثم تستخدم هذه المعلومات لاختيار قاعدة المعلومات .

يستطيع المستفيد الآن إما المصول على وصف لقاعدة المعلومات BIOSIS PREVIEWS أن يشرع في البحث الفعلي، وهنا يختار أن يتفحص وصف القاعدة فيحُثّ حينئذ ليدخل مصطلح البحث (أن الأمر اذا كان المستفيد يعرف لغة الأوامر)، وكذلك تعطي قائمة الخيارات المستفيد الفرصة لطلب المساعدة عند كل خطوة في البحث . يدخيل مصطلح البحث الأول "تماسيح" (alligators) وينتج عنه مجموعة من ١٢٩ تسجيلة. وهذا عبدد كبير جداً للمستفيد الذي هيو مهتم في الواقع بعادات التوالد عند التماسيح، وبناء عليه، يدخل مصطلحياً ثانياً هيو "توالد" (breeding) منتجاً مجموعة مكونة من ١٣٥٤ تسجيلة.

مثال البحث (1,1) بنية قائمة خيارات صديقة للمستفيد من BRS لقاعدة معلو مات BIOSIS PREVIEWS

Call connected to remote address

ENTER BRS PASSWORD MMMMMMMMM ENTER SECURITY PASSWORD

__: МММММММММ

*****WELCOME TO BRS!

THE BROADCAST MESSAGE WAS LAST UPDATED ON 02/16/89 AT 09:20

ENTER Y OR N FOR BROADCAST MESSAGE.__: n

ENTER DATABASE NAME : menu

*SIGN ON 11:01:15 02/16/89 MENU

Medicine and Pharmacology

WELCOME TO BRS/MENUS MAIN MENU

MAIN MENU	
SERVICE	NUMBER
Search Service	1
BRS/MENUS Update (12/1/88) How to use BRS/MENUS	11 12
Customer services	13
Return to Command-driven BRS	99

ENTER SERVICE NUMBER OR H FOR HELP ightarrow 1

BRS/MENUS SEARCH SERVICE LIBRARIES

LIBRARY NAME LABEL
Business and Finance BUSI

MDPH

Physical and Applied Sciences
Life Sciences
Education
Social Sciences and Humanities
Reference and Multidisciplinary
Practice Databases
PRAC

ENTER LIBRARY OR DATABASE LABEL, OR M TO RETURN TO MAIN MENU \rightarrow Ifsc

LIFE SCIENCES SCREEN 1 OF 2 DATABASE LABEL. AIDS Abstracts from the Bureau of AIDD Hygiene & Tropical Diseases AGRICOLA (1980 to Date) CAIN (1970 to 1979) CAIB **BBUS BioBusiness** BIOSIS Previews (1978 to date) BIOL (1970 to 1977) . **BIOB** (1970 to date) BIOZ **CAB Abstracts CABA** Current Contents: Agriculture, Biology **AGRI** & Environmental Sciences Current Contents: Life Sciences LIFE Dissertation Abstracts Online DISS

ENTER LABEL, L TO RETURN TO LIBRARY MENU, OR PRESS ENTER FOR MORE \rightarrow

LIFE SCIENCES SCREEN 2 OF 2

DATABASE LABEL
FAIRBASE FAIR
National Environmental Data Referral NEDS
Service NTIS Bibliographic Database NTIS
Pollution Abstracts POLL
Zoological Record Online SCREEN 2 OF 2

DATABASE FAIR
NEDS
PAIR
NEDS
POLL
ZREC

ENTER LABEL OR G TO GO BACK → biol

BIOL BIOSIS PREV 78-FEB 89

ENTER Y TO DISPLAY DATABASE DESCRIPTION OR PRESS ENTER TO BEGIN SEARCHING \rightarrow y

The BRS/BIOSIS Previews Database provides easy access to biological and medical information gathered from government documents, journals

and books, as well as hard-to-find symposia and proceedings. Produced by BioSciences Information Services this database covers biology, research medicine, taxonomy and instrumentation from 1978 to date and is updated monthly. For biological information from 1970–1977 use the database label BIOB.

DISPLAY OPTIONS: SHORT: AU,TI,SO,AN

MEDIUM: AU,TI,SO,KW,MJ,MN,CC,BC,AN

LONG: ALL FIELDS

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH 1 \rightarrow alligators

ANSWER 1 129 DOCUMENTS FOUND

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH 2 → breeding

ANSWER 2 63540 DOCUMENTS FOUND

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH 3 \rightarrow h

BRS/MENUS SEARCH HELP

FOR HELP WITH:	ENTER:
Basic Commands (H, S, D, PC, R, C, M, L, O)1
Search Terms	2
Connectors (OR, AND, SAME, WITH, NOT)	3
Truncation (\$)	4
Searching Specific Fields	
(e.g. YEAR, AUTHOR, TITLE)	5
Advanced Commands	6

FOR MORE HELP ENTER A NUMBER, ANY COMMAND, ANY CONNECTOR, OR ENTER X TO EXIT HELP ightarrow 3

HELP	CONNECTORS	SCREEN 1 OF 8
Use CONNECTO	erms in a single document.	
CONNECTOR	EXAMPLE	DOCUMENT CONTAINS
AND SAME	car and race car same race	Both terms Both terms in same field or text paragraph
WITH	car with race	Both terms in same sentence
OR NOT	car or automobile car not race	Either term or both terms Car without mention of race Use NOT with caution.

PRESS ENTER TO CONTINUE, ENTER A CONNECTOR, G TO GO BACK OR X TO EXIT HELP \rightarrow x

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH 3 → alligators and breeding

ANSWER 3 4 DOCUMENTS FOUND

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH 4 \rightarrow h

BRS/MENUS SEARCH HELP

FOR HELP WITH: ENTER:

Basic Commands (H, S, D, PC, R, C, M, L, O) 1
Search Terms 2
Connectors (OR, AND, SAME, WITH, NOT) 3
Truncation (\$) 4
Searching Specific Fields (e.g. YEAR, AUTHOR, TITLE) 5
Advanced Commands 6

FOR MORE HELP ENTER: A NUMBER, ANY COMMAND, ANY CONNECTOR, OR ENTER X TO EXIT HELP \rightarrow 1

BRS/MENUS BASIC COMMANDS

FOR HELP WITH: ENTER: Help Н Search S Display Documents D Print Documents Continuously PC Review Search R Change Databases C Return to Main Menu М Change Libraries L Sign Off O

FOR MORE HELP ENTER ANY COMMAND, PRESS ENTER TO CONTINUE, ENTER G TO GO BACK OR X TO EXIT HELP \rightarrow d

HELP D:DISPLAY DOCUMENTS SCREEN 1 OF 4

To display documents, enter the command, D at a search prompt:

SEARCH 3 → d

BRS/MENUS will then prompt you for the number of the search answer containing the documents you wish to see:

ENTER ANSWER NUMBER ->

Next, you will be asked for the format in which you want the documents displayed:

TI (title only)
S (short format)
M (medium format)
L (long format)
TD (tailored display)

PRESS ENTER TO CONTINUE, ENTER G TO GO BACK OR X TO EXIT HELP \rightarrow x

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH $4 \rightarrow d$

ENTER ANSWER NUMBER → 3

ENTER TI (TITLE ONLY), S (SHORT FORMAT), M (MEDIUM FORMAT), L (LONG FORMAT) TD (TAILORED DISPLAY) \rightarrow m

ENTER DOCUMENT NUMBERS → 1-4

B

AN 85002982.8801.

AU HUANG-Z. LIN-H. ZHANG-S.

TI ANALYSIS OF THE LANDSAT REMOTE SENSING IMAGES OF THE TYPES OF HABITATS OF YANGTZE ALLIGATORS.

SO CHIN J OCEANOL LIMNOL.

4(4). 1986 (RECD. 1987). 360-371.

KW FRESHWATER BREEDING SITE ENDANGERED SPECIES UNITED NATIONS CHINA.

MJ ECOLOGY: AQUATIC WILDLIFE MANAGEMENT (MJ07516), GENERAL BIOLOGY: CONSERVATION, RESOURCE MANAGEMENT

(MJ00512).
AEROSPACE/UNDERWATER BIOLOGY: GENERAL

STUDIES; METHODS (MJ06002).

ECOLOGY: LIMNOLOGY (MJ07514).

REPRODUCTIVE SYSTEM: GENERAL STUDIES; METHODS (MJ16501).

CHORDATE TAXONOMY: REPTILIA (MJ62516).

MN GENERAL BIOLOGY: INSTITUTIONS, ADMINISTRATION,

LEGISLATION (MN00508). BC CROCODILIA (BC85404).

2

AN 83074317.8704.

AU HO-S-M. LANCE-V. MEGALOUDIS-M.

TI PLASMA SEX-STEROID BINDING PROTEIN IN A SEASONALLY BREEDING REPTILE ALLIGATOR-MISSISSIPPIENSIS. SO GEN COMP ENDOCRINOL. 65(1). 1987. 121-132. KW SEX DIFFERENCE.

MJ ENDOCRINE SYSTEM: GONADS, PLACENTA (MJ17006). GENETICS/CYTOGENETICS: SEX DIFFERENCES (MJ03510). METABOLISM: PROTEINS, PEPTIDES, AMINO ACIDS (MJ13012). REPRODUCTIVE SYSTEM: PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY (MJ16504).

MN ECOLOGY: BIOCLIMATOLOGY, BIOMETEROLOGY (MN07504). BIOCHEMICAL STUDIES: PROTEINS, PEPTIDES, AMINO ACIDS (MN10064). BIOCHEMICAL STUDIES: STEROLS, STEROIDS (MN10067).

BLOOD/BODY FLUIDS: BLOOD, LYMPH STUDIES (MN15002). BC CROCODILIA (BC85404).

AN 82091645.8611. AU LANCE-V-A. ELSEY-R-M.

TI STRESS-INDUCED SUPPRESSION OF TESTOSTERONE SECRETION IN MALE ALLIGATORS.

SO J EXP ZOOL.

239(2), 1986, 241-246,

KW RADIOIMMUNOASSAY USA.

MJ ENDOCRINE SYSTEM: GONADS, PLACENTA (MJ17006).

PHYSIOLOGY: STRESS (MJ12008).

METABOLISM: STEROLS, STEROIDS (MJ13008).

REPRODUCTIVE SYSTEM: PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY (MK16504).

MN RADIATION BIOLOGY: RADIATION, ISOTOPE TECHNIQUES (MN06504).

BIOCHEMICAL STUDIES: STEROLS, STEROIDS (MN10067).

IMMUNOLOGY/IMMUNOCHEMISTRY: GENERAL STUDIES, METHODS (MN34502).

BC CROCODILIA (BC85404).

AN 30042748.8603. AU MCNAMEE-L-L. TI ARTIFICIAL INSEMINATION EXPERIMENTS WITH FLORIDA ALLIGATORS. SO AGRIC BIOTECHNOL NEWS. 2(5). 1985. 8-9. KW CAPTIVE BREEDING ZOO AQUACULTURE USA.

MJ ECOLOGY: AQUATIC WILDLIFE MANAGEMENT (MJ07516).
REPRODUCTIVE SYSTEM: GENERAL STUDIES; METHODS (MJ16501).
VETERINARY SCIENCE: GENERAL STUDIES, METHODS (MJ38002).
CHORDATE TAXONOMY: REPTILIA (MJ62516).
BC CROCODILIA (BC85404).

END OF DOCUMENTS IN LIST ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH $4 \rightarrow 0$

*CONNECT TIME 0:04:56 HH:MM:SS 0.082 DEC HRS SESSION 12 *SIGN OFF 11:07:02 02/16/89

يواجه المستفيد قليل الخبرة الآن مشكلة، فكيف له أن يربط التسجيلات عن التماسيح مع تلك عن التوالله لفرز التسجيلات المتعلقة بالتوالله و التماسيح، فيقرر طلب المساعدة، وهنا تعرض عليه ثانية قائمة خيارات جديدة ليست صديقة جداً للمستفيد، إذ من المتوقع أن يعرف ما المقصود بالمصطلحات التالية؛ "أوامر أساسية " basic commands، "روابط " connectors، "بتر" truncation ... الخ. وقد يظن المستفيد في هذه الحالة أن المصطلح " روابط " connectors هو الخيار الصحيح، فيتلقى شرحاً موجزاً عن العوامل المنطقية بما فيها العامل " و " AND، ومن ثم يستخدم هذا العامل لربط " تماسيح " و " توالله " ليسترجع اربع تسجيلات فقط.

يرغب المستفيد الآن في تفحص هذه التسجيلات. ولكنه لا يعرف ثانية كيف يبدأ. فيطلب المساعدة مرة أخرى، ولكن أي خيار سيشرح كيف تعرض التسجيلات؟ تدعو الحاجة في الواقع الآن الى النظر الى خيار " الأوامر الأساسية " والذي بدوره يستدعي قائمة خيارات أوامر أخرى متضمنة الأمر " إعرض الوااق " Display Documents .

يعطي اختيار هذا الخيار معلومات عن كيفية عرض التسجيلات، وأخيراً يستطيع المستفيد الدخال الأمر الصحيح (b). ويسأل حينئذ أي المجموعات تعرض، وأي تركيبة تستخدم، وعدد الوثائق في تلك المجموعة يراد عرضها، فيطلب المستفيد عرض جميع الوثائق الأربع في التركيبة المتوسطة. وأخيراً، يرغب المستفيد بالفصل عن خدمة BRS، وأحسن الحظ كان المستفيد قد لاحظ هذا الأمر لتنفيذ هذه العملية من شاشات المساعدة السابقة (ويذلك يتجنب طلباً آخر للمساعدة) وتنتهى الجلسة.

يوضح هذا البحث الموضوعي البسيط بعض نقاط القوة والضعف في النظم المبنية على قوائم الخيارات، فليس للمستفيد حاجة الى تعلم لغة الأوامر التي تستخدمها BRS، على الرغم من أن مبادرات كثيرة، واربما قليل من الحظ أو التجربة والخطأ مطلوبة من المستفيد عديم الخبرة كلية. إلا أنه لا بد من الاستمرار في استخدام العوامل البولية، ذلك أن الشرح المختصر المقدّم

على شاشة المساعدة المعينة، قد لا يكون كافياً لكل المستفيدين. وقد لا يدرك بعض المستفيدين، بالفعل، أنهم يبحثون عن توجيه حول استخدام الروابط، وبناء عليه، قد لا يجدون ضالتهم من تسلسل قوائم الخيارات لهذا الوصف، وقد تمنح بعض المساعدة لاختيار قاعدة المعلومات، فتكون كافية للمستفيد النهائي، ومع ذلك على المستفيد أخيراً اختيار قاعدة معلومات للبحث المعين في اليد. ولا تقدم أي مساعدة في اختيار مصطلحات البحث المناسبة لذلك البحث، ولا عن كيفية ربطها في استراتيجية بحث فعالة.

هذا إضافة الى عدم تقديم أي مساعدة عن كيفية تعديل الاستراتيجية الأولية اذا لم تسفر عن النتائج المرغوبة. ومن المؤكد أن استخدام شاشات المساعدة يزيد من مدة البحث (وبالتالي التكلفة). وفي بعض الحالات يجب الواوج الى عدة مستويات من قوائم الخيارات المساعدة مثل الكشف عن جواب المشكلة—وقد كانت هذه الاستراتيجية بسيطة وقصيرة جداً.

يوفر البحث المبني على قوائم الفيارات بعض الجهد في استرجاع المعلومات بالاتصال المباشر، ولكنه لا يحل جميع مشكلات المستفيد بكل تأكيد. وقد تساعد دراسة مبدئية لقسم الخيارات المتعددة في دليل BRS MANUAL) ولكن هذا اعتراف بأن نظام الخيارات لا يشرح نفسه بنفسه. وقد تعمل نظم الخيارات كهذه بشكل ممتاز لباحث خبير بالاتصال المباشر يعرف كيف يجري الابحاث بشكل عام، ولكنه لا يعرف لفة الأوامر لتلك الخدمة بالذات. أما المستفيدون النهائيون فمن المرجح أنهم سيبذلون جهداً كبيراً مع معظم النظم المبنية على الخيارات الا اذا توافر لهم التدرب عليها. (انظر الفصل الثامن).

ابرز هذا الغصل الخطوات الواجب اتخاذها في نعوذج بحث بالاتصال المباشر لانجاز بحث موضوعي بسيط، غير أن معظم الخدمات تقدم تسهيلات بحث أكثر تعقيداً تقلل بدورها من وقت البحث إضافة إلى أنها توفر قدرات استرجاع انتقائية قوية، وستبحث هذه التسهيلات في الفصل التالى.

المراجع

Arthur, A. (1989) UKOLUG Quick Guide to Online Commands, 2nd edn. London: Institute of Information Scientists Pagell, R. (1988) OneSearch: how and when to use it. Database, 39 (2), 39-46

الفصل الخامس

تسميلات الاسترجاع

مقدمة

تقدم خدمات البحث بالاتصال المباشر المبنية على الأوامر حالياً سلسلة من تسهيلات الاسترجاع. وتشمل هذه التسهيلات طرق ادخال مصطلحات البحث وادراجها، وعرض التسجيلات المسترجعة وطباعتها، وضبط عملية الاسترجاع بالكفاية والفاعلية الممكنة. ويبدو أن توفير الوسائل المعقدة التي توفر استرجاعاً قوياً وانتقائياً يتطلب لغة أوامر معقدة ليس من السهل تعلمها أو تذكرها، وقد يكون فيها تركيب لغوي يُعزى الى خطأ بشري. وكثيراً ما تكون هناك طرق مختصرة وتقلص من الوقت للادخال براسطة المفاتيح (وبالتالي توفير التكلفة أحياناً) .

ويعطي الجداول (١, ٥) فكرة بسيطة عن مجموعة منوعة من المفردات والتركيبات اللغوية التي تستخدمها لغات أوامر مختلفة؛ إذ يدرج إحدى عشرة خاصية لأي لغة أوامر، ويقارن سبع لغات مختلفة تمثل معظم عائلات اللغات التي تستخدمها خدمات البحث الرئيسية. أما لغات الأوامر السبع فهي:

- ١. بيسس BASIS بتستخدمها "خدمات معلومات بيرجامون المالية" PFDS .
- Y بي آر إس/سيرتش BRS/Search وتستخدمها BRS وداناستار
- ٣. ديالرغ، الطبعة الثانية (Dialog Version2) وتستخدمها ديالرغ، ويصورة معدلة (تعرف باسم كويست Quest) في خدمات ESA-IRS .
- كانة الأوامر المشتركة الأوروبية (CCL). مقدمة كلغة أوامر بديلة في خدمات البحث الأوروبية مثل ESA-IRS وديمدي DIMDI .
- ه. أوريبت ORBIT تستخدمها "خدمة بحث أوريبت"، ويستخدمها "بليس" BLAISE معدلة .
- ٢. الملف (Profile) وتستخدمها "شبكة الملف للمعلومات" Profile Information "٢.
- "كيستيل-بـلاس Questel-Plus وبمستخدمهـا "شبكة النظم المتلفزة تيليسستمز-كيستيل" . (Telesystemes-QUESTEL)

وتتم معظم ميزات الأوامر الأساسية مثل الخاتات (Prompts) التي يعطيها النظام المستفيد، أو كيفية الدخول الى قاعدة معلومات معينة، أو كيفية إنهاء دورة بحث، بطرق مختلفة تماماً في جميع لغات الأوامر المبيئة تقريباً. إن هذا التنوع مذهل وغير مقبول إطلاقاً. خصوصاً أن معظم الأوامر توفر تسهيلات الاسترجاع القياسية نفسها للأنواع الموضحة في الجدول (١,٥)،

الجدول (٥, ١) أمثلة مقارنة لتسهيلات سبع لغات أوامر

إن تسهيلات الاسترجاع المتوافرة وتطبيقاتها في لغات أوامر معينة، أمران يصعب التفريق بينهما . وعليه فعند وصف التسهيلات تعطى أمثلة مختارة التوضيح عند الحديث عن ذلك . وستكون كافة الأمثلة وعبارات البحث الواردة في الجدول (١, ٥) مناسبة لبحث تسجيلة الوثيقة العينة الواردة في الفصل الثالث في الشكل (٢, ٣) . ويمكن ملاحظة الاختلافات الرئيسية في الهيكل، فيما يتعلق بالمفردات والتركيب اللغوي في لغات الأوامر الواردة في الجدول (١, ٥) . فاذا قبل القارئ أن المصطلحات المدخلة هي: فريش جي FRENCH ، برمجيات SOFTWARE ، مناعة التعليم وقم (١) مناعة المحلومات هي رقم (١) وتسمى TEST، وأن مجموعة البحث (٦) أنتجت تسجيلات لعرضها، فان كل شيء آخر في جسم الجدول اذن، هو جزء من لغة الأوامر .

وتسمح ست من لغات الأوامر الموضحة في الجدول (١,٥) بالدخال عدة عبارات بحث في سطر واحد باستخدام رمز فصل مقبول، وهو أسلوب يعرف باسم "تكديس" Stacking. وكان يمكن استخدام أوامر مختصرة وتكديس في المثال (٤,١) في الفصل السابق مثل:

S NUCLEAR AND (FALLOUT OR POLLUTION) AND SHEEP; T \$1/6/1-8

ابحث نووي و (تساقط أو تلوث) وأغنام؛ ط مج١/٦/١-٨

ويتم وصف التسهيلات القياسية وترضيح جميع لغات الأوامر باستخدام لغية ديالسوغ (الطبعة الثانية 2 Dialog Version (خدمات معلومات ديالوغ ١٩٨٧) إلا اذا أشير الى غير ذلك.

تسميلات الاسترجاع القياسية Standard Retrieval Facilities

لقد أوجزت أساسيات البحث بالاتصال المباشر في الفصل الرابع، وأعطيت أوامر الوصل ثم ربما تغير قيم مفترضة، مثل عرض الشاشة أو طولها، وكان بالامكان الحصول على الأخبار والمعلومات إضافة الى معلومات محددة للنجدة. ومن المفيد جداً في أثناء العمل على لوحة المفاتيح، توافر وصول أني إلى الأعراف المتبعة لتصحيح الطباعة (عادة ما يتم حذف محرف بواسطة مفتاح الترجيع أو بمفتاح الضبط Control Key إضافة الى الحرف على والغاء سطر، وقطع الاخراج، وإلغاء الاخراج أو استئنافه، وأساليب إدخال سطور أطول من عرض الشاشة.

ادخال مصطلحات البحث والعوامل البولية

تبين الميزة الرابعة المقارنة في الجدول (١, ٥) كيف يمكن ادخال المسطلحات وريطها بواسطة العوامل البولية في مختلف لغات الأوامر. فريط المسطلحين "برمجيات" SOFTWARE "صناعة" المساعة" INDUSTRY بواسطة العامل البولي "و" AND، يؤدي بالتالي الى مطابقة التسجيلة في الشكل (١, ٣) التي اختيرت لتوضيح هذا. وتتحقق المطابقة بظهور كلا المسطلحين في مكان ما في التسجيلة. تتطلب بعض لغات الأوامر أوامر صريحة لادخال مصطلح بحث مثل (SELECT) في التسجيلة. تتطلب بعض لغات الأوامر أوامر صريحة لادخال مصطلح بحث مثل (FIND) في خدمة "يسس" BASIS وبيالوغ؛ و (GET) في لغة خدمة الملف (Profile). أما في "بي آل الماسيرتش" BRS/Search وأوربيت " ORBIT و"كيسيل-بلاس" BRS/Search فلا تحتاج إس/سيرتش" BRS/Search فلا تحتاج

وانظم البحث كشاف اساسي يسمح بادخال كلمات مفردة لتتطابق مع العناوين والمستخلصات، وتركيبات الكلمات المفردة لأي من الواصفات الموضوعية التي يختارها المكشفون، أو النصوص الكاملة للتسجيلات. وهكذا فالاستجابة بصفر من المواد (لامواد) سيعني أن الملف المقلوب لا يحتوي على الكلمة، وهكذا لا يمكن مطابقة أية تسجيلات، وقد يحدث هذا أحياناً بسبب خطأ في طباعة المصطلح، أو أن يكون المصطلح في قائمة كلمات مرفوضة (وقف). فالبحث في على سبيل المثال، عن العبارة: ON AND LINE AND RETRIEVAL

لن تتطابق مع أية مادة، لأن المصطلح (ON) من الكلمات المرفوضة. ولا تقدم معظم نظم البحث تحذيرات حول هذا الأمر، ولا تعرض مساعدة اتهماتيكية باقتراح تهجئة بديلة أو باقتراح كلمات بتهجئة مشابهة. ولا تتطابق الكلمات المركبة المتضمئة شرطة قصيرة (-) إلا اذا أدخلت منفصلة، على الرغم من وجوب التذكر بأن الكلمات الموصولة بالشرطة القصيرة غالباً ما تظهر ككلمات مفردة ايضاً (مثال: الكلمات On-Line, On Line التي المصطلحات التي هي أسماء أفراد أو بلدان او لغات أو واصفات مفردات مضبوطة تماماً كما يتوقعها النظام من اجل تحقيق المطابقة، وسوف يعالج في نهاية هذا الفصل ادخال مصطلحات البحث التي هي عبارات أو إدخال عدة كلمات المطبقة اذا ظهرت كعبارات فقط في المواد .

تخضح العوامل البولية "و" AND، "أن" OR، "ليس" NOT لبعض التغيرات. فتستخدم خدمة

" ييسس " BASIS، مثلاً " وليس " AND NOT، وتسمح لغة " الملف " (Profile) باستخدام الاشكال المختصرة نقط (+) للعامل و" AND، و (-) للعامل "ليس" NOT، وهذا يتعارض مع مختصرات ديالوغ: (*) للعامل "و" AND، و (+) للعامل "و" OR، ولا يؤدي الاستخدام المتعدد لعامل بولي واحد السبي أية مشكلات. فادخسال المسطلحسات التي تخص "الاجهاد في الجسور" Stress in Bridge(s) و كان هكذا:

S STRESS; S BRIDGE OR BRIDGES; S S1 AND S2

ولكن تظهر مشكلة الاواوية في التنفيذ اذا استخدمت عوامل مختلفة في العبارة الواحدة. وسوف تعطى ديالوغ نتائج غير صحيحة مع العبارة :

SS STRESS AND BRIDGE OR BRIDGES

لأن المجموعة المربوطة بالعامل "و" AND تعالج قبل المجموعة المربوطة بالعامل "أو" OR وستضم المجموعة المناتجة المواد المتطابقة الصحيحة المتضمنة المصطلح " إجهاد" Stress "و" جسر" Bridges الكن إضافة الى مواد مرغوبة تتضمن المصطلح "جسور" Bridges ولكن دون الشارة الى المصطلح "اجهاد" Stress على الاطلاق. ومن الحلول لهذا هو تعلم الأولوية وادخال المصطلحات وفقاً لذلك، وكبديل لذلك، يمكن استخدام الأقواس للاشارة الى أي المصطلحات لتعالج أولاً فالعارة:

SS STRESS AND (BRIDGE OR BRIDGES)

ستنتج النتيجة المطلوبة، والأقواس هي افضل اسلوب عام (ولكن يجب استخدام الاقواس الزاوية <> في حالة شبكة بليس BLAISE) اذا اردنا مزج العوامل، وهناك اربعة اعراف مختلفة للأولوبات في اللغات السبع في الجدول (١,٥)، بما فيها الأولوبة المقررة من اليسار الى اليمين حسبما أدخلت العوامل البوابة .

تسمح معظم اللغات الآن بأن تتضمن عبارات البحث كلا المصطلحات والعوامل البولية. ولكن لاعطاء كيل مصطلح وسيبط رقيم مجموعية في ديالوغ، يجبب استخدام الأمير (SELECT STEPS) عبدلا من (SELECT) ووستطيبع استخدام أرقيام المجموعيات هذه فيما بعيد في البحث للتوفير في السوقية. ولا تمثلك ديالسوغ الطبعية الأولى Dialog Version 1 ويست ESA-QUEST هيده التسهيلات. وعليه يجب

استخدام الامسر (COMBINE) مع أرقام المجموعات :

S STRESS: S BRIDGE: S BRIDGES; C1 AND (2 OR 3)

غير أنه بامكان مستقيدي "إيزا-كريست" ESA-QUEST استخدام F (FIND) من لغة الأوامر المشتركة CCL غير أنه بامكان مستقيدي العوامل وإعطاء أرقام المجموعات الوسيطة، كما قسي مشال المبحث (٤,١٠) المبين سابقاً.

عرض قوائم مصطلحات البحث

كثيراً ما نحتاج الى أن نكون قادرين على عرض هجائي لقائمة مصطلحات الكشاف المطلوبة لتقرير الشكل الدقيق لادخال المصطلحات أو لاكتشاف مصطلحات اضافية مفيدة للبحث. وهناك خمسة أوامر مختلفة لتحقيق هذا العرض في لغات الأوامر المبينة وهي:

E (EXPAND), ROOT, D (DISPLAY), NBR (NEIGHBOR), .. IND (.. INDEX).

ولكل لغة مبيئة تصميم مختلف، وتبين قدراً مختلفاً من المدخلات ، وتضع المصطلح المدخل في أوضاع مختلفة في العرض .

وإذا لم يعثر في الكشاف على المصطلح المدخل، فسيظل بالدلالة صفر من المواد. وتستخدم أعراف الأوامر المختلفة لرؤية المزيد من المواد المعروضة، نزولاً Down لرؤية مدخلات إضافية، أو صعوداً عياناً لرؤية مدخلات سابقة كذلك .

ويبين مثال البحث (١,٥) الاستجابة لأمر ديالوغ (E) (اختصاراً للأمر EXPAND) في إحدى قواعد المعلومات. ويبين الأشكال المختلفة للكلمات والعبارات.

مثال البحث (٥, ١) عرض مصطلحات الكشاف من قاعدة معلومات PTS PROMT في ديالوغ

?E MA	RKETING	
Ref	Items	Index-term
E1	2	MARKETINC
E2	2	MARKETINDEX
E3	118666	*MARKETING
E4	2	MARKETING & CONSUMER SERVICES
E5	77	MARKETING COMPUTER SYSTEMS
E6	173	MARKETING CONSULTING SERVICES
E7	271	MARKETING MANAGEMENT
E8	87	MARKETING MANAGEMENT DEVELOPMENT
E9	48	MARKETING MANAGEMENT NEC
E10	15	MARKETING NEC
E11	84	MARKETING PERSONNEL
E12	54015	MARKETING PROCEDURES

Enter P or E for more

وتسمح رموز الاهالات (E1, E2 ...) بالاهتيار السريع لمصطلحات معينة من استخدام التهاتيكي للعامل البولي " أو " ORing وهكذا فان :

S E7-E9, E11

تابعة للعرض، تكون مساوية لـ :

S MARKETING MANAGEMENT OR MARKETING
MANAGEMENT DEVELOPMENT OR MARKETING
MANAGEMENT NEC OR MARKETING PERSONNEL

تحديد الحقول للتطابق

غالباً ما نحتاج الى استرجاع تسجيلات بمطابقة حقول معينة مثل حقل المؤلف أو تاريخ النشر أو رمز التصنيف أو الثمن أو البلد. ويتم هذا عادة إما بتسبيق مصطلح البحث أو الحاقه برمز لتعريف الحقل المحدد. وهناك أمثلة على كيف تسمح مختلف لغات الأوامر بعرض مصطلحات كشاف قريية لمؤلف معين (J. French) مبينة في الجدول (۱ , ٥) مثلاً :

E EXPAND AU=FRENCH J. (BASIS في بيسس (في بي آراس/سيرتش)

ROOT FRENCH-J (BRS/Search (في بي آراس/سيرتش)

E AU=FRENCH, J (Dialog في ديالوغ)

وهناك أيضًا أمثلة في الجدول (٥,١) للمصطلح برمجيات SOFTWARE الذي لا يمكن مطابقته إلا مع حقل العنوان، مثال:

F SOFTWARE (TI) (CCL في لغة الأوامر المشتركة)

SOFTWARE/TI (Questel-Plus وكيستيل بلاس ORBIT وكيستيل بلاس GET SOFTWARE @ TITLE (Profile في اللف

ولاتمام مطابقة كافة الحقول الصحيحة، لا بد من معرفة أي الحقول مكشفة كعبارات فقط، وليست مكشفة ككلمات، ويكشف المؤلفون كعبارات دائماً تقريباً (انظر الفصل الثالث) ، ويمكن ملاحظة هذا في قاعدة الملومات "إيريك" ERIC في ديالوغ في مثال البحث (٥,٢).

مثال البحث (A, Y) عرض اسماء المؤلفين من قاعدة معلومات إيريك ERIC في ديالوغ

7F	ΔI	1	FR	FN	ICH	
7 85	n	_	ГΠ			

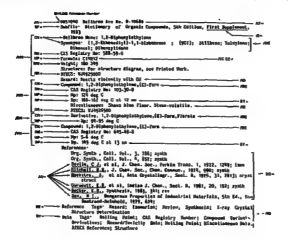
Ref	Items	Index-term
E1	1	AU=FRENCH, H. WELLS
E2	1	AU=FRENCH, HELENE
E3	0	*AU=FRENCH, J
E4	1	AU=FRENCH, J. C. R.
E5	1	AU=FRENCH, J. L.
E6	2	AU=FRENCH, JAMES
E7	1	AU=FRENCH, JAMES R.
E8	1	AU=FRENCH, JANE
E9	1	AU=FRENCH, JANET
E10	2	AU=FRENCH, JIM
E11	1	AU=FRENCH, JOHN C.
E12	1	AU=FRENCH, JOHN D.

Enter P or E for more

ولا توجد معايير قياسية لدى منتج قاعدة المعلومات في مرحلة الادخال، وعليه فان المدخل المؤلف عليه المؤلف نفسه مثل :

AU= FRENCH, JAMES R. أو المؤلسف AU= FRENCH, JAMES R. أو حتى المؤلسف AU= FRENCH, J.C.R. أو حتى المؤلسف AU= FRENCH, J.C.R. وأمية قائمة كهذه في المطابقة بين اشكال مختلفة من الأسماء وأضحة. غير أنه لا يمكن التمييز عادة بين اكثر من شخص واحد يحملون الاسم نفسه. ولما كان منتجو قواعد المعلومات وخدمات بحث أخرى يتبنون أعرافاً مختلفة لتكشيف الحقول، لا بد دائماً من التأكد من التقصيلات حول كيف تُحمل قاعدة معلومات معينة عند بحث حقول محددة. ويبين الشكل (١,٥) نموذج تسبجيلة في "قاعدة معلومات هيلبرون" Heilbron لخصائص المركبات الكيميائية. كما يبين الشكل (٢,٥) كيف كشفت حقول معينة في قاعدة المعلومات هذه في ديالوغ ككلمات فقط، أو كعبارات فقط، أو كعبارات وعبارات .

الشكل (٥,١) بنية تسجيلة لقاعدة معلومات هيلبرون HEILBRON في ديالوغ



ولا يمكن تحديد الصقول في بعض لغات الأوامر (الملف Profile مثلاً). وفي مثل هذه الحالات، يتضمن الملف المقلوب الوحيد جميع المصطلحات المكشفة من جميع الحقول، على الرغم من أن الشكل المميز لبعض الحقول يسهل التعرف عليها، غير أنه ، لا يجري في شبكة "الملف" Profile تكشيف العبارات في اي حقل، ولهذا السبب فان عرض القوائم من ملف المصطلح الواحد، لن يؤدى الى أكثر من الكشف عن ان هناك مواد الكلمة FRENCH.

ومن المهم جداً بالفعل في لغات الأوامر التي تسمح بكشاف أساسي أو كشاف عام إضافة الى كشافات محددة لحقول معينة، معرفة ماذا يحوي الكشاف الاساسي أو العام: وإذا كان لا يتضمن جميع الحقول، فأيها مضمنٌ وفي مثل هذه الحالات يكون الجواب العادي العام هـو "مصطلحات تقريبية لمفصوعات هي نصوص في طبيعتها": ويشتمل هذا في الملفات الببليوغرافية على العناوين والمستخلصات والواصفات والمحددات وملاحظات أو رؤوس موضوعات أخرى. ويبيسن الشكسل (٢,٥) أن ثلاثسة حقسول مضمنة في الكشاف الاساسي " لقاعدة معلومات هيلبرون " Heilbron في ديالوغ .

الشكل (٥, ٢) الحقول الكشفة في قاعدة معلومات هيلبرون HEILBRON في ديالوغ

	BASIC INDEX							
PAGE	SUFFRIC	PRELD HAME	MOLIONO	SELECT RIAMPLES				
303-4 303-13 303-12	IEC IEC	HELBROM Name Variant Name Oervalve Name, and Sytempiss* Sement Count* Compound Type, Hazard Information, General Information Spering of Sulvatance, Used reportance, Ideacafename, Reletance Tass. Dela Tass and Physical Steleta	World & Pferso Wass Wass	S STRENE/DE S 1 JOURNEHYLETHYLEME/DE S CLANG S VIOLENTLY(W)022/IO				

^{*} If no suffer is specified at Basic India: Belds are searchs

ADDITIONAL INDEXES

PAGE	PREFIX	PIELD HAME	940E00MQ	SELECTEXAMPLES
303-49	AN-	DIALOG Ascesson Plumber	Phrase	\$ AN - 9051040
303-43	AU-	Author	Phone	S AU-SAX,N7
303-50	AX-	HEILBRON Accessors Number	Phrase	S AX = D 10680
307 26	BP -	Bakes Parti	Phrase	5 BP = 194
	-			\$ \$6° = 185 S 187 S
363 26	BT-	Bahna Port Text ^a	Word	5 BY -(15(N)6M4)
303-15	CH+	Complete Substance Name	Please	S CN = 1,3-DIPHENYLETHYLENE
		or Synonym ¹ *	t t	
303.16	DR-	Derivative CAS Registry Number	Pixase	S DR = 30006 87-6
303-52	DT =	Dala Teos	Phrase	S DT - HAZARD/TOXICITY DATA
303 20	EC-	Burners Count?	Phose	5 EC - C0014
303-29	PP-	Freezina Power	Thrane	5 FP = -55
				5 FP= - 05 1 5
303 23	GN-	Group Number ⁸	Photon	\$ GK=#J
303 52	IS a	herm/Pdhon	Physics	1 II - FRAT TUPPLEMENT
303 22	34E -	Molecular Flormanii	Phrane	1 UE - CHAR
303-18	ME -	Molecules Formula!	Phone	5 MF - C14H12
303-29	MP	Method Porti?	Photos	S MP-94
				S MP - 123 5 125
303-30	MON-	Medacular Wassital	Phrasa	5 MW - 180 246
				S MW-179 182
303 31	OP.	Content Rotation®	Photos	S OP=010
400 41	1			\$ OP=5051
303-31	l or -	Detacal Rotation Test ⁴	Ward	\$ OT - MANYLINES
303 23	Pa-	Permise Index Torres	Phrase	5 PI - ASSESTU
300 34	PKo	Description Constant ^e	Protect	S PK = \$46
	1	<u></u>		8 PK=8387
303 45	PNI	Patasi Number	Phrase	5 PN - 06 2102811
303-35	PB.	Physical State ^{2 1}	Word	S PS-CRYST
303.23	1 Ft a	Penadic Transition Flow	Phone	S PT - TI
303 38	80.0	Relative Constit [®]	Phones	5.80 ± 1.300
303.50	1.0-	Andrew Committee		5.80+1213
303 16	I mm -	CAS Recestry Number ³	Phone	3 PM = 588 59-0
303-48	BB.	RYECS Reference	Firese	S. RR = WJ4925000
303-47	1 87 -	Reference Tage?	PNAM	S AT - SYNTHESIS
303.51	5F =	Dictionary Harno (Sublin)	Physics	S SF - DICTIONARY OF ORGANIC COMPOUNDS
303-36	SL =	Scholor	Ward	S SL+(HOT/WH+O)
303-41	50-	Schoolaghic Source	Word	8 30 - IDANGEROUSISIMATERIALSI
303-54	UG.	Undate	Philad	3 UD - 8512
300.24	-00-	T Options		

^{*} Also searchable in the Basic Index with /DE or /D

LIMITING²

İ	Sets and (a.g. SEL	terms may be	limited by Basic Index suffices in IDE IEC. and as well as by the following leatures	d AO	
	PAGE	SUFFIX	PIELDHAME	EXAMPLES	
	303 54	/DOCS	Dictionary of Organic Compounds Hazaro Reventy Data symbols	SELECT STANCES SELECT STANCE SELECT STANCE	

Name searchable using CN =
 Terms can be qualified to any one of three levels using one of the lightwenty sufficers. Afthree register retrieves to the Main MERL BROM substance information.

⁽e.g., MP = 24/VM retrieves compound varient extensions with a melting point of 24).

Makesarya Tanar Retrieves, and Provent State near also be searched opinit the prefers RT v. OT v. and PS v. connections

وحيثما يوجد كشاف أساسي لمصطلحات النصوص ، فسيكون هناك كشافسات أخسرى (كشافات ديالوغ الاضافية، مثلاً) للحصول على وصول الى أشياء مثل الأسماء (مؤلفين وشركات ومجلات ولغات) والتواريخ (النشر، أو تحديث قواعد المعلومات). ويرضح الجدول (٢, ٥) نمط ديالوغ للرموز الملحقة بالحقول المغطاة في الكشاف الاساسي، والرموز البادئة للكشافات الإضافية، وهي تحاول تسهيل التذكر باختيارها الرمز من حرفين. إن فكرة الحقول المميزة (كثيراً ما تسمى كشافات واقسام وعبارات ... الخ) مهمة جداً لاسترجاع ناجح في بعض قواعد المعلومات. فلشبكة ESA-IRS مثلاً، مواصفات فنية عامة لحوالي ٩٠ حقلاً قياسياً للتسجيلات في قواعد المعلومات حقولاً إضافية غير قواعد المعلومات حقولاً إضافية غير قواعد المعلومات حقولاً إضافية غير

الجدول (٢ , 8) بعض الرموز الملحقة والبادئة المستخدمة في قواعد المعلومات الببليوغرافية في ديالوغ

، حقول الكشاف الاضافي (رموز بادئة)	مواصفات	مواصفات حقول الكشاف الأساسي (رموز ملحقة)		
Author AU=	مۇل ك	Abstract/AB	مستخلص	
Company Name CO=	اسم شركة	Descriptor/DE	واصفة	
Corporate Source CS=	مصدر اعتباري	Full descriptor/DF	واصفة كاملة	
Document Type DT=	نوع الوثيقة	Identifier/ID	معرّف	
Journal Name JN=	اسم الجلة	Full Identifier/IF	معرّف كامل	
Language LA=	اللغة	Note/NT	ملاحظات	
Publication Year PY=	معة النشر	Section heading/SH	ترويسة	
Update UD=	التحديث	Title/TI	عنوان	

وقد نحتاج الى دمج رموز الحقول، وبيانها سوية مع عامل (بولي). فقد نستطيع استخدام العبارة التالية لاسترجاع تسجيلات إما بالمصطلح "دلفين" DOLPHIN أو بالمصطلح "الدلفين" PORPOISE في حقل العنوان أو حقل المستخلص:

SS (DOLPHIN OR PORPOISE)/TI, AB (ني ديالوغ) /TI, AB DOLPHIN OR PORPOISE (ORBIT نفي أوربيت)

إن ادخال مصطلح في "اوربيت" ORBIT و "بليس" BLAISE بدون مواصفات الحقل، ينتج عنه ملاحظة تشير الى ان المصطلح يتطابق مع الحقول المختلفة (اذا كان هذا هو الحال). ويبين مثال البحث (٣,٥) بحث على " قاعدة معلومات مارك الببليوغرافية الوطنية البريطانية " BNB MARC في شبكة "بليس" BLAISE لاسترجاع كتب عن " أقلام الرصاص" (Pencils)، حيث وجدت مطابقات في الحقول التالية :

(TS)-كلمات مفتاحية لمضبوع العنوان .

(PD) واصفات PRECIS

PRECIS كلمات مفتاحية PRECIS

(SH)-رؤوس موضوعات مكتبة الكونغرس.

(sw)-كلمات مفتاحية مكتبة الكونغرس.

(TW)-كلمات العنوان.

مثال البحث(٥, ٢) مصطلح بحث طابق ستة حقول من قاعدة معلومات مارك الببليوغرافية الوطنية البريطانية BNB MARC في بليس BLAISE

SEARCH 1? USER: PENCILS TERM (PENCILS) APPEARS IN (6) CONTEXTS NO. OF ITEMS PENCILS (TS) PENCILS (PD) 3 PENCILS (PW) 4 PENCILS (SH) 1 PENCILS (SW) 5 PENCILS (TW) SPECIFY NUMBERS, ALL, OR NONE.

ولكن يجب ان نتذكر دائماً أن المقول ورموزها، وكونها قابلة للبحث خاصة بقواعد المعلمات والخدمات كلتيهما. فمثلاً، يمكن البحث في على قاعدة معلى المعلمات على المعلمات المعلمات على المعلمات المعلما

ليس في ديالوغ، وتحت سنة نشر المصدر في الحالة المعاكسة. كما يجب التنبيه الى ظاهرة أخرى وهي أين تستخدم رموز الحقول لضبط اجزاء من التسجيلات لعرضها أو طباعتها، فقد تختلف الرموز الحقيقية لحقل ما عن تلك المستخدمة في الخال المصطلحات وعرضها (فمثلاً في الجسلات BLAISE وأوربيت "ORBIT بصورة خاصة). ويبين الجسول (٣,٥) الرمسوز (المختلفة المستخدمة للطباعة والبحث في قاعدة المعلومات عن الكتب في "مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية" BLAISE، وتتوافر قاعدة المعلومات هذه للبحث في شبكة "بليس" BLAISE .

الجدول (٣,٣) نماذج رموز بحث وطبع لقاعدة معلومات الكتب في مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية في شبكة بليس BLAISE .

Print qualifier	MARC Full name field		Search qualifiers	
AC	110	Corporate author	(AU), (CW)	
AP	100	Personal author	(AU)	
BL	024	BLAISE no	(BL)	
CB	015	National Bibliography no	(CB), (CN)	
CI	021	ISBN	(CI), (CN)	
CL	010	LC card no	(CL), (CN)	
CS	022	ISSN	(CN), (CS)	
DSC	092	BLDSC shelf mark	(), ()	
EC	710	Corporate name AE	(AU), (CW)	
ED	250	Edition	(), ()	
EP	700	Personal name AE	(AU)	
ET	745	Title AE	(TW)	
IC	800	Information codes	(DA), (IC), (DA)	
MDV	111	Meeting date/venue	(211), (10), (211)	
N00	500	Notes		
PA	248	Title - part	(TW)	
PU	260	Publ, distr, manuf	(PU)	
RC	910	Corporate name ref	(AU), (CW), (TW)	
RCN	001	Record Control No	(RCN)	
RP	900	Personal name ref	(AU), (TW)	
SE	490	Series	(TW), (VOL)	
Tī	245	Title	(TW), (VOL)	

ألتحديد Limiting

يعد التحديد طريقاً مختصرة للتمكين من انطباق محتويات حقل معين على عبارة بحث معينة، أو حتى على البحث كله. ففي ديائوغ ، مثلاً، يؤدي استعمال العبارة (LIMTTALL/ENG) إلى أن تضم كل مجموعة لاحقة المواد المكتوبة بالانجليزية فقط، ويكون هذا بالتالي مساوياً لدمج العبارة (AND LA-ENG) في كل مجموعة. ويمكن لأمر التحديد في كثير

من لغات الأوامر، أن يخصص رقم المجموعة التي سيعمل عليها. كما يمكن تحديد السلاسل بواسطة التواريخ أو أرقام التسلسل. وفيما يخص البيانات الرقمية تسمح بعض اللغات باستخدام العوامل" اكثر من "(GT) أو" أقل من " (LT) مثلاً. فالعبارة :

.. LIMIT/2 YR GT 86

في شبكة "داتا ستار" Data-Star ستحدد المواد المسترجعة في المجموعة الى تلك المواد التي فيها العام ١٩٨٧ أو بعدها في حقل السنة (٣٤). ويبين الجدول (٥,٥) مجموعة مختارة من ثمان معرفات تحديد في ديالوغ .

الجدول (٤, ٥) بعض الرموز اللاحقة المستخدمة لتحديد الجموعات المستخدمة في قواعد المعلومات الببليوغرافية في ديالوغ .

معرفات التحديد (ترميز لاحق)				
Abstract Provided/ABS	مستخلص متوافر			
English language/ENG	لغة انجليزية			
Human Subject/HUMAN	موضوع انساني			
Major Descriptors/MAJ	واصفات رئيسية			
Not English Language/NONENG	ليس لغة انجليزية .			
Patents Document Type/PAT	نوع وثيقة براءات الاختراع			
Publication Year/1984	سنة النشو			
Accession Numbers/nnnnn-nnnnn	أرقام التسلسل			

ادخال جذور مصطلحات البحث

إن من اسرع الطرق لمطابقة مصطلحات مثل "أسواق" Markets و "مسوّقة" Marketed "سويق" Marketing "سويق" Marketing "سويق" Marketing مي توظيف أداة تسمح لكلمة " سوق " Market بالتطابق سواء كانت كلمة أو جذراً لكلمات أخرى عديدة. ولكن جذراً كهذا قد يطابق كلمات غير متوقعة مثل Marketplace (عالم التجارة)، وقد تخفق في مطابقة كلمات هجئت خطأ مثل Markest، غير أن جذراً أقصر مثل

'Mark' سيسترجع مصطلحات ليست ذات علاقة، مثال (marks, markush). ويبين الجدول (با ، ه) رموز خمس لغات أوامر مختلفة تستخدم مسميات مختلفة مثل: بتر واصل وجذر ودمج أو مزج أشكال الكلمات. إلا أن هذه، بدقة أكثر، أمثلة البتر الايمن المفتوح (الكلمات باللاتينية، والايسر الكلمات بالعربية المترجم) وهناك اسلوب آخر:

S BRIDGE??

يحصر اللاحقة في حرف واحد فقط ، بحيث تتطابق الكلمات Bridge, Bridges, Bridged وليس Bridge, Bridges, وقد يكون الحصر لعدة حروف، وتتطلب بعض لغات الأوامر أن يحدد هذا برقم، وقد يكون البتر المفتوح مفيداً بشكل خاص لمطابقة حقول عبارات مكشفة. مثل، إدخال اسم مؤلف عُرف الحرف الأول من اسمه الأول (في حالة الأسماء الأجنبية) فقط، إن صح فعل ذلك، والذي عربي وفق العبارة :

S AU= FRENCH, J?

ولكن قد ينتج عن هذا، كما يبين مثال البحث (٢, ٥)، مطابقة مع اشخاص مختلفين أكثر مما ينبغى (مثل Jane French, Janet French وغيرهما).

وتسمح بعض لغات الأوامر (واكن ليس BRS أو الملف Profile) بالبتر الداخلي، الذي يعرف باسماء مختلفة مثل "التقيع" masking و"الاقحام" embedding والخرف العالمي" universal character ... السخ. ويمكن هنسا معالجسة التهجئات المختلفة سريعساً، مثسلاً المصطلح:

S ADVERTIZING

الذي سيطابق المصطلح Advertising (بالحسرف) إضافة الس المصطلح المضالح الذي سيطابق المصطلح Advertising (بالحرف ع) . وتظهر في اللغات الكثير من الرموز الاصطلاحية، كما يجب أن يكون واضحاً فيما اذا كان المحرف (المصارف) المقنّعة غير موجودة أصلاً . ففي شبكة "أوربيت " ORBIT مثللا"، يطابق المصطلح ALUMIN:UM بشكسل صحيح كسلا الشكسلين الكامسة (ALUMINYUM و ALUMINYUM بينما لن يتطابق المصطلح ALUMINYUM في ديالوغ. وليس من الشائع توفير تسهيلات البتر الأيسر (باللغات اللاتينية)، ولكن توافرها في خدمات البحث أو قواعد المعلومات، نو فائدة خاصة لمطابقة الأسماء الكيميائية .

ادخال العبادات كمصطلحات بحث Entering Search Term Phrases

تتالف محتويات التسجيلات، خاصة الببليوغرافية منها، من كلمات وعبارات. فقد تكون هناك حقول نصوص بجمل وفقرات، وحقول المفردات المنضبطة تحتوي على كلمات وعبارات قصيرة يعينها المكشفون، وحقول أسماء يعتبر تركيب الكلمات المتعددة فيها أساسياً للحفاظ على معنى سليم. ويرغب الباحثون أن يكون بمقدورهم مطابقة كلمات وعبارات استفسارات البحث لابقاء المعنى صحيحاً على الرغم من أن الوصول الى الملف المقلوب غالباً ما يكون أسهل وأسرع وأقل تكلفة بتوفير كلمات مفردة فقط. ويمكن رؤية الحاجة الى مطابقة صحيحة للعبارات في بحث عن مواد حول استراتيجيات البحث لاسترجاع المعلومات: اذ تنتج العبارة :

S SEARCH AND STRATEGIES

عدة تسجيلات ليست ذات علاقة، حتى مع ظهور كلا المصطلحين في العنوان مثل:
In Search of Excellence: Practical Strategies for ...

Developing Strategies for the Job Search.

قد تكون محتويات الحقل، من حيث المبدأ، كما يبين الفصل الثالث، مكشفة كعبارات أو كلمات أو كليهما. إضافة الى هذا فقد تحتوي الحقول المكشفة تعليمات معلومات موضعية (مثل ارقام الموضوعات التي تدل على مكان الكلمة في الجملة أو في الحقل) تسمح بنوع خاص من مطابقة العبارات. فمثلاً يتضمن العنوان الأول أعلاه، كلمة "بحث" Scarch في الموضوع (٢)، وكلمة "أسراتيجيات" Strategies في الموضوع (١): وعليه يمكن جعل عبارة البحث تتطلب أن تكون الكلمات متجاورة وبالترتيب. وفي هذه الحالة لن يسترجع أياً من العنوانين أعلاه، وتسمح بعض لغات الاوامر بتحديد عدد الكلمات المعترضة (المتخللة)، وحتى ظهور الكلمات في أي ترتيب، لتجرية مطابقة العبارة " اسراتيجيات لأجل البحث " Strategies for Search مثلاً. ويبين الجدول (١, ٥) عبارات البحث التي تحدد كون عبارة " تخطيط السوق " Strategies بهذا الغرض مجرد تلك العبارة وكون الكلمات متجاورة وبالترتيب. وسيبحث بناء الجمل المطلوب لهذا الغرض بعد قليل .

وبما أن العبارات تمثل عرفاً في التسجيلات بكلمات تفصل بينها مسافات مفردة فأن أحد الأساليب للتعرف الفوري على الحقول المكشفة كعبارات، هو استبدال المسافة بمحرف كالشرطة

القصيرة (-). فقد تكون العبارات الفاصة بتسجيلة ببليوغرافية كتلك التي في الشكل (٣, ١) معلّمة ومخزّنة في شكل "تخطيط-السوق" Market-Planning، و "فرينش-جون" معلّمة ومخزّنة في شكل "تخطيط-السوق" Planning-Quarterly .. الخ. وتتبنى شبكة BRS هذا الأسلوب. إن الشخطيط-فسلياً " Planning-Quarterly .. الخ. وتتبنى شبكة على المطابقة مع مثل هذه العبارات تتطلب إدخالاً دقيقاً للعبارة كاملة، أو استخدام البتر للمساعدة على المطابقة، مثل \$FRENCH-J\$. ولا نستطيع تبني هذا الاسلوب لحقول نصوص حرة أطول؛ إذ يستخدم حينئذ أسلوب التجاور أو التقاربية المذكور، مع جملة البحث في شبكة BRS مثل يستخدم حينئذ أسلوب التجاور أو التقاربية المذكور، مع جملة البحث في شبكة OFTWARE ADJ INDUSTRY التقاربية "مع" (WITHin) في الجملة أو في أي مكان في "نفس" (SAME) الحقل أو الفقرة .

وتتبنى ديائرغ نوع الأساليب نفسها لتكشيف العبارات لبيان التقاربية، ولكن لا يمكن التعرف بصرياً على الحقول المكشفة كعبارات من عرض المواد، بل من المعلومات المعطاة في التوثيق لكل قاعدة معلومات فقط، وكذلك من عرض مصطلحات البحث التي استحدثت باستخدام الأمر EXPAND . ويعطى الجدول (٥,٥) مثالاً عاماً لنوع المعلومات التي توفر لقاعدة معلومات معينة كما يبين النمط السائد في قواعد المعلومات الببليوغرافية .

وقد أعطى مثال البحث (١,٥) مثالاً لعرض الأمر EXPAND للكشاف الاساسي حيث بالامكان رؤية العديد من العبارات في الكشاف (ادارة التسويق Marketing Management ... الخ) ربما نتيجة تعيين المكشفين لها في الحقول واجراءات التسويق Marketing Procedures ... الخ) ربما نتيجة تعيين المكشفين لها في الحقول المكشفة بالعبارات. ويبين الشكال (٢,٥) استراتيجياة التكشيف المتبناة للحقول فسي "قاعدة معلومات هيلبرون " Heilbron في ديالوغ .

وليس من السهل، بسبب تطابق بعض العبارات المدخلة مع المواد، إدراك إمكانية زيادة عدد تلك المواد بسبهولة، ولا التذكر لماذا لا تتطابق بعض العبارات مع المواد الا اذا فهمنا أساليب التكشيف، ويبين مثال البحث (٥,٥) طرقاً بديلة لبحث العبارات، فقد لا ينتج عن عبارة البحث "استراتيجية البحث" SEARCH STRATEGY استرجاع أي مادة، لأن هذه العبارة غير موجودة في أي من الصقول المكشفة بالعبارات، وقد ينتج عسن العبارة "استراتيجيات البحث" SEARCH STRATEGIES استرجعت العبارة

الجدول (٥,٥) بعض أنواع التكشيف النموذجية المستخدمة في قواعد المعلومات البليوغرافية في ديالوغ

کثیف Indexin	_	ه إضافية Additiona		کثیف Indexin		ف الأساسي Basic Ir	
Phrase	عبارة	Author	مؤلف	Word	كلمة	Abstract	مستخلص
Word	كلمة	Corporate	مصدر اعتباري	Word and	كلمة وعبارة	Descriptor	واصفة
		Source		Phrase			
Word and	كلمة وعبارة	Country of	يلد النشر	Word &	كلمة وعبارة	Identifier	معرف
Phrase		Publication	L	Phrase			
Phrase	عبارة	Document	نوع الوليقة	Word	كلمة	Note	ملاحظة
		Туре					
Phrase	عبارة	Word &	كلمة وعبارة	Word &	كلمة وعبارة	Section	عنوان قسم
		Phrase		Phrase		Heading	
Word &	كلمة وعبارة	Word	كلمة	Word	كلمة	Title	عنوان
Phrase							

١٤١٥ (لحصر البحث بحقول الواصفات والمعرفات فقط) ١٤١٥ (لحصر البحث بحقول الواصفات والمعرفات فقط) ١٤١٥ تسجيلة أيضاً، فيمكن أن نسرى اذن فسي قاعدة المعلومات المبحوثة المعينة تلك ان حقول الواصفات والمعرفات فقط هي المكشفة بعبارات. وقد ينتج عن العبارة "بحث (مع) استراتيجية" (مع) المتراتيجية عن العبارة "بحث (مع) استراتيجيات"، SEARCH(W)STRATEGIES / مطابقة مع الحقول المكشفة بالكلمات والعبارات. وتبين العبارة "بحث (مع) استراتيج؟" (SEARCH(W)STRATEG كم تسجيلة إضافية قد تتطابق بواسطة استخدام البتر .

مثال البحث (£ , @) بعض أمثلة بحث العبارات من قاعدة معلومات و إيريك ، ERIC في ديالوغ

?D\$		
Set	Items	Description
S1	0	SEARCH STRATEGY
S2	1415	SEARCH STRATEGIES (COMPREHENSIVE
		PLANS FOR FINDING INFORMATION)
S3	1415	SEARCH STRATEGIES/DE,ID (COMPREHENSIVE
		PLANS FOR FINDING INFORMATION)
S4	196	SEARCH(W)STRATEGY
S5	1499	SEARCH(W)STRATEGIES
S6	1557	SEARCH(W)STRATEG?
-		

ويمكن فسي العديد من لفات الأوامر، تحديد عدد الكلمات المعترضة (المتخللة) في بحث العبارات، فيمكن استخدام " تلجين (مع ٢) الزبابة". (حيوان يشبه الفار-المترجم) The Taming of the Shrew " للجين الزبابة " TAMING (2W) SHREW مثلاً، لتتطابق مع " تلجين الزبابة " (of, the) في قائمة الكلمات المرفوضة على الرغم من كون الكلمتين المعترضتين (المتخللتين) (ما خلاف في قائمة الكلمات المرفوضة Stoplist. ويستخدم عامل التجاور (٣) عادة ليحدد أن الكلمات يجب أن تكون بالترتيب نفسه. بينما يستخدم عامل التجاور (١) ليشير الى أن الكلمات قد تكون في أي ترتيب. وهكذا، فان البحث عن العبارة "الجسور الخرسانية" Concrete Bridges. "جسور (٢٥) خرسانية" البحث عن العبارة "الجسور الخرسانية" Bridges Constructed from Concrete).

يلاحظ، في الجدول (٥, ١)، أن التجاور يحدد بخمس طرق مختلفة، فمعظمها بالمحرف (W) المضاف داخلياً (within) الذي يعني "كلمة" (word) أو "ضمن" (within) فتعتبر (within) في قاعدة "بيسس" BASIS " بادئة " (Prefix), و (ww2) والفاصلة هي الإضافة الداخلية. والفراغ بين الكلمات في "لغة الأوامر المشتركة " CCL وفي شبكة " الملف" Profile هو الإضافة الداخلية، الذي يعني تجاوراً كلياً: منظم النقط في "لغة الأوامر المشتركة" CCL، والشرطات المائلة (//) في شبكة "الملف" Profile تخفف هذا .

إن البحث في حقول التكشيف الاضافية المكشفة بالعبارات فقط تفيد كثيراً في عرض مصطلحات البحث وفي البتر المستخدم بعناية. وتتزايد ترابطات التسهيلات مع تطور لغات الاوامر، وهكذا يسمح لعبارة مثل:

S AU= FRENCH, J? AND SOFTWARE (3N) MARKET?/TI,ENG

باستخدام بادئة الحقل والبتر والعوامل البولية والتقاربية ولاحقة الحقل ولاحقة التحديد. ولكن اذا لم يتبع اسم المؤلف المكشف كعبارة بفراغ بعد اسم الشهرة، فسينتج عن ذلك صفر من المواد بصورة خاطئة. وسيكون لهذه التعقيدات نتائج عكسية للجميع ما عدا الباحثين المتمرسين جداً. ولهذا يفضل في أحيان كثيرة تبنى أسلوب الخطوة خطوة في البحث .

وهناك أسلوب آخر أقال شيوعاً يستخدم لمطابقة العبارات يعرف باسم بحث سلاسل المحارف String Searching الذي يستلزم البحث المتتابع في مجموعة فرعية سبق استرجاعها وحفظت في ملف الطباعة (انظر الفصل الثالث). ومن وجهة نظر الباحث فهذا يختلف

عن مواصفات التقاربية في أنها يجب أن تطبق على مجموعة مناسبة من الوثائق سبق اختيارها وبحجم صغير نسبياً، ومع هذا، فهي غالباً ما تكون بطيئة جداً، وليس لشبكة "بليس" BLAISE بحث تقاربي ، وعليه فان هذا النوع من التفحص التتابعي لتسجيلات وحقول معينة قد يكون الطريقة الوحيدة لمطابقة بعض العبارات بدقة، على الرغم من انها ستستغرق بعض الوقت لإجرائها، وبالتالي تكون مكلفة. أما " يسس" BASIS و" أوربيت" TRBIT ولغاة "جريس لايجدي" والتقالي تكون مكلفة. أما التقاربية وبحث سلاسل انحارف، كلتاهما. وحيث أن الأسلوب الاخير (بحث سلاسل انحارف) قد يكون مفيداً في بعض قواعد المعلومات .

عرض التسجيلات والطباعة المنفصلة Displaying records and printing offline

عندما يسترجع البحث بعض التسجيلات المطلوب معاينتها، تدعو الحاجة لأوامر استعراض هذه التسجيلات أو تحميلها تحميلاً هابطاً، أو طباعتها بينما هي تعرض بالاتصال المباشر، أو طباعتها طباعتها طباعة منفصلة بواسطة خدمة البحث وارسالها بالبريد الى الباحث، وهناك عدد لا بأس به من الأوامر المتنوعة لعرض التسجيلات بالاتصال المباشر كما هو مبين في الجدول (١,٥) مثل به من الأوامر المتنوعة لعرض التسجيلات بالاتصال المباشر كما هو مبين في الجدول (١,٥) مثل الكاملة، ومن أمثلة أوامر العرض المنفصل TYPE, SHOW, LIST, DISPLAY, PRINT الكاملة، ومن أمثلة أوامر العرض المنفصل PRINT, PRINT OFFLINE, OFFLINE. ونلاحظ أن هناك ثلاثة عناصر يمكن تحديدها للأمر النمونجي لعرض التسجيلات.

أول هذه العناصر هو رقم عبارة البحث، أو رقم المجموعة المراد عرض المواد منها، وغالباً ما تحدد برقم " S " أو " SS " ولا تستطيع شبكة " الملف " Profile أن تعرض سوى آخر مجموعة ناتجة عن استخدام الأمر (Get)، وإذا لا يمكن تحديد أي مجموعة غيرها. ولا حاجة في بعض لفات الأوامر، لتحديد المجموعة اذا ما اريد عرض آخر مجموعة انتجت، والعنصر الثاني هو التركيبة المطلوبة لعرض تسجيلات. وبالامكان طبعاً عرض اجمالي التسجيلات حيث تحدد التركيبة في صيغة مثل All, MAX, FULL أو كتركيبة مرقمة مناسبة. ففي الجدول (١,٥) حيث المطلبوب استفراجه هسو مجرد عنسوان التسجيلات الببليوغرافية، ومسن هنسا المطلبوب استفراجه هسو مجرد عنسوان التسجيلات الببليوغرافية، ومسن هنسا المطلبوب استفراجه هسو مجرد عنسوان التسجيلات الببليوغرافية، ومسن هنسا

والأمر الثالث المطلوب تحديده هو أي المواد أو التسجيلات المطلوب عرضها. وقد يكون هذا "كل " AILL، أو بالامكان تحديد الأرقام والسلسلة مثل ١-٣، ٥. ويمكن كذلك مشاهدة تسجيلة معينة تمت معاينتها مبدئياً في تركيبة العنوان (مثلاً) في التركيبة الكاملة اذا حدد رقمها في المجموعة. وتحدد هذه المكونات الثلاث من المجموعة والتركيبة والمواد عادة بأسلوب مماثل لطلب نسخ مطبوعة منفصلة.

وبتظهر مرونة متزايدة في لغات الأوامر المساعدة في تسهيلات هذا العرض. فيمكن في بعض اللغات وضع العناصر الثلاثة القابلة التحديد في اي ترتيب. فاستخدام الأمر (P ..) في شبكة " داتا—ستار " DATA-STAR يدفسع النظام الى توفير حالتين مفيدتين، احداهما التركيبة شبكة " داتا—ستار " وثائق). والتركيبات المفترضة متوافرة دائماً تقريباً لكي تعرض (فقرات) والأخرى التسجيلات (وثائق). والتركيبات المفترضة الاولى باستخدام أمر من حرف مثلاً المجموعة الأخيرة فقط في تركيبة العنوان. وتعرض التسجيلة الاولى باستخدام أمر من حرف واحد فقط. ولقد أصبحت التركيبات التي عرفها المستفيد أكثر شيوعاً في حالتي القدرة على تحديد أي حقول التسجيلات يطلب عرضها بالضبط (وأحياناً في أي ترتيب)، وفي جعل الترتيبات المرقمة بشكل دائم، مفصلة لقاعدة معلومات معينة ومستفيد معين. كما توفر الان الكثير من خدمات البحث لتركيبات تساعد خاصة في المعالجة اللاحقة للتسجيلات بعد تحميلها تحميلاً هابطاً، كي تعلم نهايات الحقول، مثلاً. وتتوافر على شبكة "بليس" BLAISE تركيبات خاصة، مثل خيار عرض أسماء الحقول كاملة، أو محتويات الحقل في حالـــة تسجيــــلات مارك MARC المقدم مميزات الحقول. ويمكن ملاحظة هذا في مثال البحث (٥,٥).

وتتواصل الطباعة المنفصلة بالطريقة العامة نفسها كالعرض بالاتصال المباشر، ولكن مع إعطاء تقدير تكلفة النسخ المطبوعة والخيار بالإلغاء. وقد يكون هناك خيارات تصميم بامكانها تحسين شكل نتائج البحث، أو تحديد العناوين البريدية والترويسات. وقد نستطيع عادة فرز التسجيلات حسب الترتيب في محتويات حقل معين، وربما ترتيب قائمة ببليوغرافية حسب المؤلف أوحسب تاريخ النشر.

مثال البحث (0,0) عرض تسجيلة في تركيبة مارك (MARC) في شبكة بليس ISE بليس

```
SEARCH 7?
USER
print full marc
PROG:
001
              68868374#
015.00:0/0
              $ab8868374#
081.00:0/0
              $a741.9$b41$c18#
082.00.0/0
              $a741.941$b074$c19#
083.00:0/0
              $aBritish drawings$b) Catalogues#
245.30:0/0
              $aPencil pen & brush$bmodern British drawing#
              $al.ondon$d42 Inverness St., NW1 Gillian$bJason Gallery
260.00:0/0
              $c[1986?]#
300.00:0/0
              $a[45]p$bill$c24cm$epbk#
350 00:0/0
              $aNo price#
500.00:0/0
              $aCatalogue of an exhibition at the Gillian Jason Gallery.
              London, 1986#
```

تلکيت وحدف عبارات البحث وحفظه Recapping, Deleting and saving search statements

كثيراً ما يكون ضرورياأن نكون قادرين على تلخيص ورؤية قائمة بعبارات البحث المستخدمة في البحث بالاتصال المباشر. وبيين الجدول (١, ٥) الأوامر المستخدمة لهذا الغرض مع أشكال الاوامر كاملية وهيين : UIST, DISPLAY, DISPLAY SETS, FIND?, HISTROY, REVIEW (أسرد، إعرض، اعرض المجموعات، جد؟، تاريخ، استعرض). وتكون عبارات البحث المدرجة بواسطة أوامر المتلخيص هذه عادة هي تلك التي أوجدت مجموعات المواد، ليس تلك التي قد تكون أوصلت تكون العبارات المراد سردها هي جميعها، والتي تحتاج أحياناً الى تحديد، وأحياناً أخرى لا تحتاج، أو قد تكون مجموعة مختارة محددة برقم أو سلسلة ارقام.

إن حذف Delete عبارة البحث هي تسهيلة أخرى متاحة، فباستخدام أرامر مثل: (امح، احفظ، احذف، ازل ERASE, KEEP, DELETE, PURGE) يمكن ازالة المجموعات من البحث الجاري إما بسبب الوصول الى حد الرقم المسموح به في الجلسة الواحدة، أو من أجل عرض تلك الأجزاء الناجحة من البحث لنتائج دقيقة أو إعادة استخدام لاحق.

إن حفظ Saving عدد من عبارات البحث من أجل إعادة الاستخدام اوتوماتيكياً هو من أكثر التسهيلات قيمة. ومما يدعو الى ذلك الحاجة الى إيقاف البحث مؤقتاً قبل اتمامه، ربما من أجل النظر فيما أذا كان بالامكان تحسينه بالحديث إلى السائل أو الرجوع إلى التوثيق. وقد تكون

الحالة الأخرى التطبيق الفوري لاستراتيجية ما على عدة قواعد معلومات مختلفة حيث لا يكون استخدام شكل مناسب آخر لبحث الملفات المتعددة ممكناً. وسبب آخر قد يكون لتطبيق لاحق لاستراتيجية البحث بعد بضعة أسابيع أو أشهر لكي ينتج تحديث قاعدة المعلومات مواد جديدة، وتوفر بعض خدمات البحث حفظاً مؤقتاً لبضع دقائق أو ساعات أو أيام، وحفظاً دائماً مع اساليب التعديل أو الحذف. وتتفاوت الممارسات تبعاً لرسوم استخدام هذه التسهيلات، فمن لا رسوم الحفظ لمدة عشر دقائق فحسب، ورسوم لأي شيء يزيد على ذلك، إلى لارسوم على الإطلاق.

يتطلب تشغيل تسهيلة الحفظ أن يكون لكل استراتيجية محفوظة رمز أو اسم فريد يعينه الباحث احياناً والنظام أحياناً أخرى. وقد يستلزم استخدام البحث المحفوظ إذن عادة استعمال كل عبارة في الاستراتيجية إجبارياً، أو قد تسمح باستخدام اختياري، مثل سطر واحد في المرة الواحدة حتى لا تبقى هناك حاجة الى المزيد. وكثيراً ما تحتاج صياغة استراتيجية لاعادة الاستعمال في قواعد معلومات مختلفة الى بعض العناية لكي لا تتضمن سوى ما هو مناسب لكل قواعد المعلمات. فمثلاً تصعب الافادة عادة من عبارات البحث المصممة للمطابقة مع الكشافات الاضافية، كالأسماء، بسبب التركيبات المختلفة المكشفة بالعبارات التي قد تصادفها .

Special Retrieval Facilities ممالت السترجاء الخاصة

إضافة الى التسهيلات القياسية التي نصادفها عموماً والمشروحة لتوها، هناك تسهيلات إضافية عديدة قد تكون مقتصرة على قاعدة معلومات معينة، أو لا يعرضها إلا بعض خدمات البحث. وفيما يلي وصف لمجموعة مختارة منها:

مكنز التصال المباشر. The Online Thesaurus

إن من إحدى التسهيلات المقتصرة على بعض لغات الأوامر وقواعد معلومات معينة هي عرض مداخل من المكنز في البحث. فقد تعرض السبعة عشر مصطلحاً المرتبطة مع عرض مداخل من المكنز في البحث. فقد تعرض السبعة عشر مصطلحاً المرتبطة معرف "MARKETING" باستخدام أمسر ديالوغ "وسع تسويق" (EXPAND MARKETING) كما هو مبين في مثال البحث (٦,٥). إن كل مصطلح معرف حسب النوع متبوعاً بالاختصارات (مستخدم لـ U (Used for)

(مصطلح أضيق Related Term (مصطلح أعم Related Term و أمصطلح مترابط-نو صلة Related Term). وتكمن أهمية هذا العرض في سرعة التعريف بالمصطلحات محتملة الاستخدام في البحث، وسهولة اختيارها في حالة رقم ديالوغ " R "، وحداثة تدوينات المواد والتي ستكون أفضل من تلك التي قد تعطى في النسخة المطبوعة للمكنز المعني. غير أن علينا أن ندرك أنه نتيجة لوضع الحقول المكشفة بالعبارات والكلمات الضاصة بديالوغ في كشاف أساسي واحد، فان تدوينات المواد المبينة للكلمات المفردة تخص اجمالي استخداماتها في جميع حقول الكشاف الأساسي، بما فيها العوان و الستخلص. ففي الثلاثين قاعدة معلومات أو ما يزيد الخاصة بديالوغ التي توفر هذه التسهيلة، يتم هذا باستعمال الأمر "وسع" EXPAND ميزيد الخاصة بديالوغ التي توفر هذه التسهيلة، يتم هذا باستعمال الأمر "وسع" EXPAND مين عرض تقليدي لمصطلح المصطلح بين قوسين، أو مع المصطلح المختار حسب رقم إحالته (Ref) من عرض تقليدي لمصطلح الأخدى ذات المكانز بالاتصال المباشر ما يلي: "إنسيك" INSPEC ، و"مستخلصات علم الاجتماع" WORLD TEXTILE ، و"مستخلصات علم الاجتماع" و"ميدلاين" SPORT ، و"أدبيات السرطان" CANCERLIT . و"ميدلاين" MORLD TEXTILE ، و"أدبيات السرطان" CANCERLIT ، و"أدبيات السرطان" CANCERLIT .

ويبين مثال البحث (٣,٥) كذلك عرضاً آخر مشتق من مكنز، وهو عبارة عن قائمة دورانية تبادلية للواصفات تبين كل واصفة تحتوي على كلمة معينة. يظهر في هذا المثال المصطلح "سوق" Market كواصفة، وفي العبارة "سوق العمل" Labor Market، ويمكن أن يكون الاختيار حسب رقم الاحالة ثانية. وهذه الخاصية هي حقل مكشف بالبوادئ في نظام ديالوغ .

وثمة تسهيلة أخرى مشابهة تتوافر في بعض الأحيان، وهي القدرة على تضمين البحث مجموعات من مصطلحات أضيق الوماتيكياً. ففي قاعدة معلومات طبية مثلاً، قد يكون هناك حاجة الى تضمين جميع أسماء الأمراض ضمن فئة محددة في علاقة "أو" OR المنطقية. وتعرف هذه الميزة أحياناً باسم "انفجار" EXPLODE، ويمكنها استخدام مصطلحات مسماة، أو "أرقام شجرية" Tree Numbers مأخوذة من سرد هرمي في قائمة المفردات المضبوطة.

مثال البحث (0,7) أمثلة من عروض مكتز من قاعدة معلومات و ايريك 1 ERIC في ديالوغ

?e (marketing)				
Ref	items	Тур	e RT	Index-term
R1	3424	•••	17	*MARKETING (AN AGGREGATE OF
				FUNCTIONS INVOLVED IN THE TR)
R2	0	U	1	DISTRIBUTION (ECONOMICS)
R3	621	N	16	MERCHANDISING
R4	361	N	9	RETAILING
R5	419	N	12	SALESMANSHIP
R6	70	N	5	WHOLESALING
R7	22658	В	68	TECHNOLOGY
R8	21100	R	29	BUSINESS
R9	4367	R	19	BUSINESS EDUCATION
R10	647	R	13	CONSUMER PROTECTION
R11	384	R	12	COOPERATIVES
R12	1062	R	20	DISTRIBUTIVE EDUCATION
				DIGITIDO TIVE EDUCATION
		or E	for mo	
?e zz=	Enter P = market	or E	for mo	
?e zz=			for moi	re
	=market	1		rm
Ref E1 E2	=market Terms	1 2	ndex-te	rm
Ref E1 E2 E3	=market Terms 114	1 2 2	ndex-te	re rm RITIME RITIME EDUCATION
Ref E1 E2 E3 E4	Terms 114 18 7205 2765	1 2 2 2 2 2	ndex-te Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA	re rm Ritime Ritime Education RKET RKET// LABOR
Ref E1 E2 E3 E4 E5	Terms 114 18 7205 2765 3424	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ndex-te Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA	re rm Ritime Ritime Education RKET RKET// LABOR RKETING
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6	Terms 114 18 7205 2765 3424 609	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ndex-te Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA	re rm Ritime Ritime Education Rket Rket// Labor Rketing Rking
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7	**Terms** 114	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ndex-te Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA	re rm Ritime Ritime Education Rket Rket// Labor Rketing Rking Rking// Diacritical
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8	**Terms** 114	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ndex-te Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA Z=MA	re rm ritime ritime education rket rket/ Labor rketing rking rking rking// Diacritical rksmanship
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9	Terms 114 18 7205 2765 3424 609 58 21 2984	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ndex-terz=MArz=MArz=MArz=MArz=MArz=MArz=MArz=MA	re m RITIME RITIME EDUCATION RKET RKET// LABOR RKETING RKING RKING RKING// DIACRITICAL RKSMANSHIP RRIAGE
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10	=market Terms 114 18 7205 2765 3424 609 58 21 2984 607	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ndex-te Z=MAI Z=MAI Z=MAI Z=MAI Z=MAI Z=MAI Z=MAI Z=MAI Z=MAI	re RITIME RITIME RITIME EDUCATION RKET RKET// LABOR RKETING RKING RKING// DIACRITICAL RKSMANSHIP RRIAGE RRIAGE RRIAGE RRIAGE
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9	Terms 114 18 7205 2765 3424 609 58 21 2984	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ndex-te IZ=MA IZ=MA IZ=MA IZ=MA IZ=MA IZ=MA IZ=MA IZ=MA IZ=MA IZ=MA	re RITIME RITIME RITIME EDUCATION RKET RKET// LABOR RKETING RKING RKING// DIACRITICAL RKSMANSHIP RRIAGE RRIAGE RRIAGE RRIAGE

أختيارات العرض المتقدم Advanced Display Options

يتجاوز عدد التسجيلات المسترجعة في كثير من الحالات سعة شاشة محطة العمل، كما تدعو الحاجة في قواعد معلومات النصوص الكاملة (المتضمنة النص الاصلي) الى تسهيلات تمكن من التصفح السريع لأجزاء التسجيلة ذات العلاقة بالبحث، وتوفر اختيارات عرض التسجيلات عادة الخيار بتوقف العرض حال امتلاء الشاشة، أو التوقف عند الضغط على مفتاح معين، ولكن هذا الى القفز الى الخلف وإلى الأمام خلال تسجيلة كبيرة أو مجرد عرض الإجزاء المطلوبة فقط قبل عرض كامل التسجيلة أو طباعتها منفصلة .

Enter P or E for more

يُجَزَّى أحد الأساليب تسجيلات النصوص الى فقرات نصوص مرقمة، ويعطى أولاً قائمة بهذه الفقرات المرقمة التي تظهر فيها مصطلحات البحث، وبعد ذلك، يمكن اختيار فقرات معينة لعرضها، أو يمكن ان تعرض كل فقرة مع المصطلحات المتطابقة أوتوماتيكياً. وتبرز مصطلحات

البحث التي في التسجيلة نفسها بطريقة ما، عادة باحاطتها بمسافات إضافية وربما بنجمة كمحرف تقنيع، وحتى هذا الأسلوب قد يوفر شاشات مليئة بالمعلومات، لذا فقد تضع ميزات التصفح "سطر علم" BANNER LINE في أعلى كل شاشة ليسجل ما هو البحث وما هو عدد الشاشات. ولتجنب إعادة ضبط مفاتيح العرض المعقدة نوعاً ما باستمراره وتوفر طرق مختصرة لاستحضار آخر أو عرض والانتقال من حقل واحد الى حقل النص الكامل أو أي حقل آخر معرف.

ولا يعتمد الأسلوب الآخر لعرض مصطلحات البحث المتطابقة كون النص مجزءاً الى فقرات بسبب " النافذة " WINDOW الواردة في بتات BITS النص مع المصطلحات المتطابقة محاطة بجملة أو اثنتين، وفي مثال على هذا، يعرض ما يزيد علي ثلاثين كلمة فسي كل من جانبي التطابقات، ويمكن تحديد حجم هذه النافذة لاي قدر ضمن هذا الحد الأعلى، وينعكس اسلوب عرض السياق هذا، في أمر معروف باسم "كويك" KWIC (كلمات مفتاحية في السياق السلوب، فإن كمات التطابق المفتاحية غير مصنفة حسب أي نظام ترتيب، ولكن تعرض حسب ترتيب ورودها في التسجيلة .

ويبين مشيال البحث (٥,٧) عرضياً لخمس تسجيلات استرجعت مين بحث عين "أفران المكروويف" Microwave Ovens في تركيبة "كريك" KWIC في قاعيدة معلومات "دليل المستهلك" CONSUMER REPORTS بالنص الكامل في ديالوغ .

ويوفر عدد من خدمات البحث القدرة على فرز مجموعة من التسجيلات حسب الترتيب بالاتصال المباشر قبل عرضها. ومن المحتمل أن يكون هناك حد لعدد المواد التي يمكن فرزها، على الرغم من أنها قد تكون بالآلاف. وسيكون من الضروري تحديد الحقول المطلوب فرزها وترتيب التسجيلات حسبها. لذا فان تحديد كون الحقل حقل المؤلف مع رقم المجموعة والمواد في ديالوغ يتطلب عبارة بحث مثل:

SORT SI/ALL/AU

وقد يكون من الأفضل عرض البيانات الرقمية أو المالية بترتيب عكسي أو تنازلي، أي من الأكبر الى الأصغر، وبتوافر هذه الخدمة في كثير من الأحوال، ويُطلب عرض التسجيلات غير المفروزة في معظم الخدمات عادة بأرقام التسجيلات تنازلياً وذلك لإعطاء المواد الأحدث المضافة المفروزة في معظم الخدمات أولاً، غير أن الترتيب في شبكة "الملف" Profile، يجري اتوماتيكياً بدون أمر خاص ليعرض المخرجات بطريقة مفيدة للغاية بترتيب تنازلي حسب تاريخ النشر كما يبين مثال البحث (١٨,١١).

مثال البحث (٥,٧) عسرض تسجيلة في تركيبة وكويك ع KWIC مسن قاعسة معلومات و دليل المستهلك ، CONSUMER REPORTS بالنص الكامل في ديالوغ .

File 646 Consumer Reports Full-Text 1982-Dec 88

(Copr 1988 Consumers Union)

Set Items Description

2S MICROWAVE(W)OVEN?

MICROWAVE 59

OVENZ AA.

S1 47 MICROWAVE(W)OVEN?

7TYPE \$1/KWIC/1-5

1/KWIC/1

purchases for your gift list. This year, along with high-priced items like TVs and microwave ovens, we've selected a good number of lowercost, life-simplifying products like kitchen timers . .

1/KWIC/2

heavyweight fabrics. Its rough surface snags the little devils and rips them off.

Full-sized microwave ovens These models are roomy enough for just about any dish. We suggest three top-performing.

Litton 2494 microwave oven, MW8900XS microwave oven, ... KitchenAid KCMS135 microwave oven:

DESCRIPTORS Microwave ovens.

1/KWIC/3

the Welbilt.

The Panasonic/National is a white chest about the size of a compact microwave oven. It turns out rectangular loaves that are higher than they are wide and weigh just . . .

1/KWIC/4

...a heart patient with a pacemaker implant. Is it safe for her to operate a microwave oven in the kitchen? COLUMBIA, S.C.; C.B.

A Yes Microwave leakage from today's . . .

1/KWIC/5

that polluted the air, blow dryers that sucked in long hair

We recommended against buying microwave ovens when they first came out, saying they leaked a worrisome amount of radiation. The FDA and the industry took notice, and now microwave ovens leak only minimally and bear a warning label.

We also reported extensively on lawn mowers

ومن التسهيلات الأخرى المتوافرة في بعض قواعد المعلومات المالية العرض والتحليل الإحصائي. إذ يمكن تجميع جداول بيانات من مجموعات التسجيلات. فتزود ديالرغ، مثلاً، تسهيلات بالاتصال المباشر باستخدام الأمر "ريورت" REPORT، تحدد رموز الحقول حسب نظام ترتب المعلومات المطلوب كأعمدة في الجداول، وبواسطة الأمر 'إفرز' SORT، تعرض المعلومات حسب ترتيب مفيد، وبالامكان مساعدة أغراض كتحليل السوق بواسطة تسهيلات إضافية مثل اجماليات الصفوف والأعمدة بواسطة التسهيلة "كروس تاب" CROSSTAB إضافية

تطيال التواتر واستفسراج المطلعات Frequency analysis and term extraction

يوضح الأسر "زوم" ZOOM المتوافر في خدمة ESA-IRS نوعاً مختلفاً من التحليل الإحصائي، يهدف الى تحليل تواتر ورود المصطلحات في مجموعة مواد من أجل اختيار أفضل المصطلحات لادخاله فيما بعسد، ويبين مثال البحث (٥,٥) بحثاً تمهيدياً عسن مواد عسن "الاجهاد في جسور الدعامات المعدوقية" Stress in box beam bridges في قاعدة معلومات الكشاف الهندوقية "COMPENDEX في خدمات ESA-IRS ي يحلل الأمر "زوم" ZOOM النص في هذه الحالة الحقول المكشفة بعبارات ليبين عبارات الكشاف المستخدم في الاحالات بالمجموعة المدرجة حسب ترتيب تواتر الاستخدام، وقد نرى أن عبارات أكثر دقة تعرض مثل "دعامات وعوارض" box girder، و "عارضة صندوقية" box girder إضافة الى مسيغة الجمع "اجهادات" Stresses التي قد تستخدم في عبارات إضافية. وقد يطبق الامر "زوم" مسيغة الجمع "اجهادات" Stresses المكشفة بعبارات, كما يستطيع توفير تحليل كلمات نصوص، وقوائم مصنفة بالمؤافين أن أسماء مؤسسات مثلاً .

مثال البحث (8,4) استخدام الأمر زوم 200M في قاعدة معلومات الكشاف الهندسي كومبيندكس COMPENDEX في ESA- IRS .

```
-31Jan89 14.19·45 User09274-
     0.06 AU 0.39 Minutes in File 32
0.06 AU approx Total
File 4:COMPENDEX 1969-88,12
              DESCRIPTION (+=OR, *=AND; -=NOT)
? F STRESS AND BOX AND BEAM AND BRIDGE?
   1 76718
              STRESS
     4954
              BOX
   3 52838
              BEAM
   4 12752
              RRIDGEZ
               1*2*3*4
? ZÓOM
                    Text Analysis Results
Frq Words/Phrases
   B BEAMS AND GIRDERS
   B BRIDGES
   B STRESSES
   7 STRUCTURAL ANALYSIS
   4 BRIDGES STEEL
   3 BOX GIRDER
  3 MODELS
3 STEEL STRUCTURES
   3 STRUCTURAL DESIGN
   2 BENDING
   2 BRIDGES BOX GIRDER
   2 COMPOSITE
   2 CURVED
  2 DESIGN
  2 FINITE ELEMENT METHOD
   2 HIGHWAY
   2 MATHEMATICAL TECHNIQUES
.. Pages.Lines: More= 2.13
```

ويتوافر استخراج المسطلحات من المواد في خدمات بحث أخرى، أحياناً كقوائم مصطلحات فقط بدون معلومات تواتر إحصائية. وتوفر ميزة أخرى أحياناً وهي القدرة على الاستفادة من استخدام هذه المسطلحات المستخرجة في بحث لاحق بدون الحاجة الى إدخال كل واحدة فيها بالطريقة العادية . ففي خدمة "اوربيت" ORBIT، مثلاً يمكن تحويل ما لا يزيد على ١٤٠ مصطلحاً الى قائمة مختارة من التسجيلات، والتي يمكن سردها واستخدامها بعدئذ. ومثال أخر هو الأمر "ماب" MAP في ديالوغ الذي يستخرج المصطلحات، ومن ثم يخلق منها بحثاً مخزناً. ويستبعد هذا الأمر المصطلحات المكررة، ويفرز القائمة حسب الترتيب التحرير أو للاستخدام الفوري. إن لهذه الأساليب المختلفة لاستخراج المصطلحات، وحساب التواتر والاختيار الاوترماتيكي قيمة خاصة عندما تطبق على معلومات حقول بيانات مرمزة بعناية، مثل أرقام السجل الكيميائي المتوافرة في بعض قواعد المعلومات .

بحث الملفات المتعددة Multifile Searching

لقد سبق ذكر التسهيلات القياسية لتخزين الأبحاث، كما أن استخدام هذا الأسلوب لاعادة البحث في قاعدة معلومات أو ملفات أخرى أصبح شيئاً مالوفاً. ونستطيع الآن تقرير استخدام أي من قواعد المعلومات التي توفر وصولاً الى جميع ملفات القاموس لجميع قواعد المعلومات (أو مجموعة مختارة منها) من أجل اعطاء أرقام المواد المطلوب استرجاعها من كل منها. ويجب عندئذ ادخال كل قاعدة معلومات مختارة بالطريقة الاعتيادية من أجل المواد الفعلية المطلوب عرضها .

فباستخدام شبكة "داتا ستار" Data-Star، مثلاً، يتقرر أفضل قاعدة معلومات للبحث عن موضوع "التدخين السلبي" Passive Smoking، بادخال كشاف ملف الإحالة Cross-File واختيار فئة قواعد المعلومات التي تغطي الطب الحيوي، ومن ثم مقارنة التدوينات في قواعد المعلومات كما هو مبين في مثال البحث (٩,٥)، ويمكن بعدئذ اختيار قواعد المعلومات المناسبة، كما نستطيع تعديل ملف البحث أو حفظه للتنفيذ في قواعد المعلومات ذاتها لاسترجاع التسجيلات الفعلية، ويتم الختيار قواعد المعلومات المراد تفحصها في شبكة "داتا-ستار" Data-Star، كما في الخدمات المراد تفحصها في شبكة "داتا-ستار" بكلا الاسلوبين معاً .

مثال البحث (0,4) استخدام كـشــاف وملــف الاحالة) CROSS FILE فــي شبكــة والله مثال البحث (1,4)

```
1 ALL D-S DATABASES
20 ALL D-S BUSINESS DATABASES
2 D-S BUSINESS – YOUR CHOICE OF SERVICE
3 D-S BIOMEDICAL
  D-S DRUG
  D-S CHEMICAL
6 D-S TECHNOLOGY
  D-S BIOTECHNOLOGY
8 YOUR CHOICE OF DATABASES
ENTER NUMBER
D-S - SEARCH MODE - ENTER QUERY
    1_: PASSIVE AND SMOKING
                   ENCY
                                      ME76
                                                 42
                              1
AIDS
            0
                   FAIR
                                      ME82
                                                 88
BIOL
          321
                   FDCR
                                      NAHL
BIZZ
          440
                              n
                                                 11
                   FORS
                              4
                                      NTIS
                                                 11
BI84
          119
                                      PHAR
                                                  0
BMAP
          60
                   FSTA
                               1
                                      PHCO
                                                  0
CANC
          139
                   GPGP
                             14
                                      PHIN
CAZZ
          166
                   HSLI
                             53
                                                 20
                                      PSYC
CHIN
           2
                   IOWA
                             55
                                      RPMS
                                                  0
CHZZ
           86
                   IPAB
                             13
                                      SCCC
                                                 12
CUBI
            0
                   IRCS
                              0
                                      SCIN
                                                583
DHSS
           11
                   KOSM
                              0
                                      SEDB
                                                  0
DIOG
            3
                   LHBU
                              3
                                      SOCA
                                                  1
EMED
           88
                   LINE
                             10
                                      TOXL
                                                488
EMZZ
          551
                   MART
                              1
EM78
           69
                   MEDL
                            327
EM87
          394
                   MEZZ
                            457
```

إن التطور الواضح التالي في بحث الملفات المتعددة هو القدرة على اجراء بحث في أكثر من قاعدة معلومات واحدة بدون الحاجة الى إدخال كل واحد (بحث) أو إعادة الدخال المصطلحات، أو تنفيذ إجراء استراتيجية مخزنة. ويبدأ البحث الحقيقي للملفات المتعددة باختيار قواعد المعلومات حسب الفئة، أو حسب الهوية، أو كلتيهما، أو ربما باستخدام الكشاف. ويجري البحث عندنذ باستخدام التسهيلات الاعتيادية، على الرغم من أنه يتعين السماح باستخدام عادات مختلفة في باستخدام التسهيلات الاعتيادية، على الرغم من أنه يتعين السماح باستخدام عادات مختلفة في التكشيف وتمييز الحقول في ما بين قواعد المعلومات المختارة. ويبين مثال البحث (٩, ٤) في الفصل السابق استخدام أمر ديالوغ "البحث الواحد" OneSearch لبحث الملفات المتعددة. وقد تعرض المواد المتطابقة مع أن هذه المواد ستتميز إضافة الى ذلك بأسماء قواعد المعلومات المصدر. وقد تسترجع المادة نفسها من قواعد المعلومات المختلفة، وعليه قد يصبح استبعاد هذه التسجيلات وقد تسترجع المادة نفسها من قواعد المعلومات المختلفة، وعليه قد يصبح استبعاد هذه التسجيلات المتكررة ميزة مستقبلية في لغات الأوامر، فبينما نستطيع عرض التسجيلات من ملفات معينة المتكررة ميزة مستقبلية في لغات الأوامر، فبينما نستطيع عرض التسجيلات من ملفات معينة

ضمن بحث الملفات المتعددة فقط، والحصول على قوائم ومصطلحات الكشاف معروضة من بعض الملفات أو جميعها، إما مندمجة أو مع بيان الملفات المصدر، وفي نهاية البحث تحسب تكلفة الاتصال المناسبة .

Special Services الذحمات الخاصة

مناك عدد من الخدمات الى جانب تلك التي سبق شرصها، والتي يمكن أن تحسن توفير النتائج المستفيدين النهائيين، أو توفير وسائل ذات فاعلية اقتصادية لتقديم خدمة محلية. فتقدم خدمتا "بليس" BLAISE و"ديمدي" DIMDI مثلاً، تسهيلات البحث المنفصل. أي أن عبارات البحث تدخل وتحفظ بالطريقة الاعتيادية، ولكن تجرى الأبحاث في غير ساعات النروة، وترسل النتائج بالبريد. وقد تكون هذه الطريقة ذات فاعلية اقتصادية لبحث الملفات المتعددة، أو الطريقة الوحيدة لبحث معينة متوافرة بالبحث النفصل Offline فقط.

ومن الخدمات الخاصة الأخرى هي معالجة ملفات " بام " SDI للبث الانتقائي للمعلومات. فبالامكان وضع استراتيجيات البحث المحفوظة موضع التنفيذ حسب الرغبة، ولكن خدمة "بام" SDI توفر وسائل منتظمة ورخيصة للبحث المنفصل؛ اذ ترسل النتائج من آخر ما أضيف الى الملف فقط الى المستفيد بالبريد على فترات منتظمة حسب الرغبة، مرة في الشهر، مثلاً. ويمكن طبعاً خلق ملفات "بام" SDI، أو تفحصها أو تحريرها أو حذفها بالاتصال المباشر في أي وقت باستخدام الأوامر المناسبة، وتقتصر هذه الخدمات الخاصة عادة على قواعد معلومات معينة .

وقد تتوافر خدمة طلب الوثائق التي تزود نسخاً كاملة من المواد المعرّفة في بحث بالاتصال المباشر. ويقدم الطلب في أثناء إجراء البحث أو بعد ذلك. ويسترجع مزوبو الوثائق بانتظام الطلبات التي يتركها لهم المستفيدون من خدمات البحث، ثم يؤبون الطلب بالبريد، ويرسلون المطالبة بالنفقات الضرورية المترتبة مباشرة الى السائل. وتسمح الأوامر بتعليمات خاصة بما فيها عناوين المراسلة والقدرة على ادراج ومراجعة طلبات قدمت سابقاً.

وتعرض بعض الخدمات لتحميل قواعد معلومات المستفيد المطية "كخدمة ملفات خاصة" Private Files Service، يكون الوصول مقصوراً على المستفيدين المخولين. وتمكن هذه الخدمة

من تسهيلات بحث قوية لاستخدامها للوصول الى معلومات محلية، ومشاركة للمعلومات المحلية بين مجموعة المستفيدين المعنيين، على الرغم من أن تكلفة هذه الخدمة بما فيها إدخال المعلومات الضرورية، قد تكون أعلى بكثير من استخدام برمجيات محلية .

إن القدرة على سرد العدد الاجمالي لقواعد المعلومات المتوافرة للبحث في خدمة معينة متاحة بواسطة أمر خاص (مثلاً الأمر "ملفات؟" Files? في ديالوغ).

مشكلات لفات الإوامر والخيارات والمعابير

يتبين من الجدول (١, ٥) أن أي تسهيلة قد تتطلب أحياناً أمراً واحداً فقط (مثارً، الخيص Argument أو 18 أو 10 وأحياناً أمراً إضافة الى حجة مقط (مثلاً، المصطلح "سوق" Market "برمجيات SELECT SOFTWARE" وأدربيت "المصطلح "سوق" SELECT SOFTWARE وأدربيت "المصطلح الموقال الأوامر عدة كما يدخل في خدمة "بي آد إس/سيرتش" BRS/Search وأدربيت "ORBIT وبيخض الأوامر عدة مكنات (مثلاً لعرض التسجيلات أو طباعتها). وبتضمن بعسض عبارات البحث عوامل بولية أو مؤشرات أخرى: تكون "بادئات" Prefixes (مثال، مؤلفة فرينش AU= FRENCH)، أو المؤلفات داخلية "الاحقسات" SOFTWARE/TI (مثال، برمجيسات/عنسوان SOFTWARE/TI)، أو "إضافات داخلية" المدون المثال، سوق (مع) تخطيط MARKET(W)PLANNING)، وكثيراً ما يسمح بالجمع بين هذه العوامل والمؤشرات. كما نستطيع الخال مفردات الأوامر بالشكل الكامل أو المختصر: والشكل الأخير (المختصر) هو الذي استخدم غالباً في الجدول (١, ٥)؛ اذ كثيراً ما تكون المختصرات عبارة عن الحرف الأول الشكل الكامل، وبالتالي فهي سهلة وسريعة وغير عرضة المخطأ عند الطباعة. (غير أن لغة أوامر شبكة معلومات " الملف" Profile لا تسمح بأي مختصرات تقريباً). ويتضمن تركيب الاوامر اللغوي أموراً مثل الزامية استخدام أو عدم استخدام مسافة، وحرية اختيار استخدام المسافات، وحشد من علامات الترقيم .

الأخطأ، والرسائل Errors and Messages

إن تعلم فهم العبارات التي يستخدمها الباحثون بدقة يساعد المبتدئ على أن يصبح بارعاً كما في عملية التجرية والخطأ. وكما يجب فهم المعنى الدقيق لاستجابات نظم البحث: فكثيراً ما يتردد صدى لما أدخل (بشكل كامل أو جزئي) إضافة الى الاستجابة نفسها (كما تبين أمثلة البحث

من ٩, ٤ الى ١١, ٤). وتخصص لمجموعات البحث أرقام منتابعة، ويمكن اعادة استعمالها فيما بعد في البحث (ولكن ليس في لغة أوامر الملف Profile). وتحدد مجموعات البحث للاستعمال أحياناً بواسطة أرقامها، وإحياناً بواسطة Ssn أو SSn (تسمى المجموعات Sets "أبحالاً "Searches أحياناً بواسطة مني شبكة "بليس" BLAISE؛ و"عبارات البحث Search Statements في "أوربيت" TRIAISE في كيستيل بلاس Questel-Pius مثلاً).

وعندما لا تتبع قواعد استخدام لغة أوامر معينة، فلن تكون النتيجة كما هو مطلوب فقد تستحث مثل هذه النتيجة النظام برسالة خطأ، أو قد تعطي نتيجة تختلف عن تلك المطلوبة، وهي نتيجة قد ندركها أو لا ندركها في حينه. فيستحث خطأ إرسال بسبب مشكلة في الاتصالات السلكية واللاسلكية في نظام ما، رسالة الخطأ التالية :

"محرف غير صالح في الأمر اعلاه (إزعاج خط؟)

Invalid character in above command (line noise?)

وقد تظهر الأخطاء البشرية في أي عبارة بحث، كأن يستخدم أمر غير صالح أو قد يستخدم رمز بادئة Prefix أو لاحقة Suffix غير موجود، أو قد تكون أرقام المجموعة أو أرقام المواد أو وصف التركيبة غير صالحة. وفي حالة استخدام مزيج من عوامل المنطق البولي، فقد لا تكون الاقواس كاملة، وبالتالي تمنع من استكمال العملية .

قيم بكستون وترينر، ١٩٨٧ (Buxton & Trenner) مداقة رسائل الخطأ التي توفرها عدد من لغات الأوامر المختلفة. وحددوا أربع ميزات صديقة. فرسالة خطأ مثل:

-معذرة أمر غير معروف أدخل نجدة المساعدة.

Sorry, not a recoginzed command. Enter?HELP, for assistance.

تعتبر رسالة مهذبة ومحددة وبناءة ومفيدة. ومن ناحية أخرى، يمكن اعتبار رسالة مثل: *** خطأ (٩٩) فيض قرص. أعد ادخال الاستفسار.

*** Error (99) Disc Overflow . Re-enter query.

غير ودية بسبب لفظها الانفعالي ورمز ترقيمها المشفر، والفاظها المشفرة، وتعليماتها النهائية الاستبدادية. وتفحص بكستون وتريفر ما لا يزيد على ١٧ ميزة وأعطوا نقاطاً ودية وأخرى غير ودية، معطين نقاطاً اجمالية بطرح النقاط غير الودية من النقاط الودية، ويبين الجدول (٢,٥) مجموعة مختارة من النتائج التي خرجوا بها مقارنين بين خمس لغات أوامر. ولقد لوحظ تحسن ملموس في مثالين من لغات الأوامر المنقحة، حيث تم إحراز تقدم ،

الجدول (٦, ٦) بعض لتائج تقويم ودية لرسائل الخطأ في خمس خدمات بحث (مأخودة من مقال بكستون وترينو، Buxton and Trenner 19۸۷).

اجمالي النقاط	نقاط غیر ودیة	نقاط ودية	عددالتسهيلات المفحوصة	محدمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
14+	9 1A 44	1A+ V+ Y1+	14	اليس لاين BLAISE-LINE الي. آر. اس DATA-STAR داتا ستار
11+ Y-	V- 1	1A+ A+	17	ديالوغ DIALOG ييرجامون أنفرلاين PERGAMON يرجامون أنفرلاين INFOLINE

إن الأخطاء التي لا تنتج أي رسائل، تكون في الغالب مريكة للباحث وقد تختار مصطلحات وعبارات صحيحة تماماً، وتشير النتيجة الى صغر من المواد، والذي قد يكون بسبب الاخفاق في اكتشاف كلمات في قائمة الكلمات المرفوضة أو حقول ليست مكشفة بعبارات. وقد لا تكون أداة الأمر مفيدة في الوضع الذي استخدمت فيه، كمحاولة استخدام البتر الأيسر (بالنسبة للغات اللاتينية) في نظام لا يقدم هذه التسهيلة وقد تكون النتيجة مجرد لا مواد بدلاً من رسالة مساعدة. إن الاخفاق في ادخال مسافة بين أقسام الأمر عند الاقتضاء، قد يستحث رسالة أمر غير معروف (Unrecognized Command) أو يعرض النتيجة الخاطئة. إن التفريق بين الأرقام كمصطلحات مكشفة وأرقام المجموعات ليس سهلاً دائماً : فدمج مجموعة مقصودة مثلاً باستخدام عبارة البحث "S 1 and 2" في ديالوغ سيوصل الى الملف المقلوب ليعطي المواد الكثيرة باستخدام عبارة البحث "S 1 and 2" في ديالوغ سيوصل الى الملف المقلوب ليعطي المواد الكثيرة المكشفة بواسطة الرقمين ١ و ٢ (وكان يجب استخدام العبارة S 1 AND 2). كما قد يستخدم الباحثون الذين يستخدمون لغات أوامر مختلفة، أمراً في نظام ما صالحاً فقط في المي أخسر.

كيارات لغات الأوامر Command Language Options

تقلل صرامة لغات الأوامر احياناً بنوع من مترادفات الأوامر. ويبين مثال البحث (١,٥) مثلاً، أمرين بديلين من حرف واحد (٩ أو ٤) لمشاهدة المزيد من قائمة عرض مصطلحات البحث في ديالوغ كما تنتج خيارات أوامر أخرى لديالوغ من حفظ الأوامر أو بتركيبات لغوية ليس بها حاجة في الطبعة الحالية من اللغة، ولكنها حفظت بصورة مفيدة، حيث أنها مألوفة لدى الكثير من المستفيدين. فتسمح ديالوغ مثلاً، باستخدام الأمر ° C ° أو COMBINE (ادمج) لتحدد العوامل البولية وأرقام المجموعات، وتظل تسمح لأرقام المجموعات في الأمر TYPE (اطبع) بأن لا تكون لها البادئة "8" على الرغم من أن كلا من هذين الخيارين لم يعودا بارزين في توثيقها .

وهناك أوامر اختيارية أحياناً خاصة للتسهيلات الأساسية لاختيار ملف أو إنهاء جلسة البحث. فتوفر بعض اللغات، مثل تلك التي تستخدمها خدمة "ويلسون لاين" Wilsonline مثالًا، التسميلة في أثناء الجلسة لاستبدال الأمسر؛ اذ تسمسح الوظيفة Rename (أعد التسمية) بتغيير اسماء الاوامر، أو المختصسرات أو العوامسل المنطقية السي أي اسم أو رمز غير مستخدم أصلاً.

لغات الم المشتركة Common Command Languages

يتوافر الخيار لاختيار أي لغة أوامر للاستخدام في خدمة البحث، للعديد من خدمات البحث الأوروبية التي توفر "لغة الأوامر المشتركة" CCL إضافة الى اللغات الخامسة بها. فعند البحث في شبكة ESA-IRS مثلاً، يسمح خيار لغة "إيزا كويست" ESA-GUEST أيضاً باستخدام بعض الأوامر المشتركة كذلك، أو خيار آخر يقصر الاستخدام على "لغة الأوامر المشتركة" CCL كليةً. وتظهر الآن مواجهات لا يمكن تجنبها مع عدة لغات أوامر حتى في الخدمة الواحدة، حيث يجبر الربط بالبوابات استخدام اللغة التي تقدمها الخدمة الهدف، بدلاً من لغة خدمة الوصل. ويستطيع مستخدمو قواعد المعلومات المختلفة بواسطة خدمة ESA-IRS مواجهة لغات "ستيرز" ويسس" BASIS و"يسس" BASIS و اللف" Profile إضافة الى اللغتين المذكورتين. ولقد تم إعداد مقارنات للفات الأوامر في الملكة المتحدة (أرثر، ۱۹۸۹ Arthur)، وفي الولايات المتحدة (كونجر و انتوني وجينك، Conger, Anthony and Janke ۱۹۸۰).

والعمل جار على لغات الاوامر المشتركة برعاية "جمعة مواصفات المعلومات الرطنية" العمل جار على لغات الاوامر المشتركة برعاية "جمعة مواصفات المعلومات الرطنية" قدم National Information Standards Association

كليمبرير، ١٩٨٧ (Klemperer) تقريراً عنه. والأوامر المرجح تضمينها في هذه اللغة هي:

Ö	he (vercurbeter	بریر، ۱۸۱۱ ۱ ر	-
لبدء البحث .	START	ابدأ	_
لإنهاء البحث .	STOP	قئب	_
لاختيار ملف او قاعدة معلومات .		الحثر	-
للحصول على معلومات حول أوجه محددة لما ليس ضمن الجلسة .	EXPLAIN	اشرح	_
للحصول على مساعدة أو تعليمات خاصة بحالة المستفيد .	HELP	<u> ئىلدة</u>	_
للحصول على معلومات خاصة بالجلسة بما فيها الوضع المفترض .		بین	_
لإجراء بحث .		جد	
لراجعة قائمة هجائية بالكلمات المفتاحية أو المصطلحات المكشفة .	SCAN	تفحص	_
لمراجعة مصطلحات ذات علاقة بمكنز .		اريط	_
لمراجعة تتائج البحث بالاتصال المباشر.	DISPLAY	اعرض	_
لطباعة نتائج البحث طباعة منفصلة .	PRINT	اطبع	_
لفرز (تصنیف) مواد مسترجعة .	SORT	افرز	
لمراجعة معلومات تالية للمعلومات المعروضة .	FORWARD	استمر	_
لمراجعة معلومات سبقت المعلومات المعروضة .	BACK	ارجع	_
لمراجعة تاريخ البحث .	REVIEW	راجع	_
لحفظ (تخزين) استراتيجيات البحث للاستخدام المستقبلي .	SAVE (احتفظ (خزن	_
لحفظ تسجيلات من بحث كامل .	KEEP	احفظ	_
لالغاء استراتيجيات بحث و احتفظ بها) أو تسجيلات وحفظت) .	DELETE	الغ	
لتعيين الخيارات المفترضة .		عين	_
		_	

ويصف ويلكوكس وكوين وجينسن، ١٩٨٨ (Wilcox, Quinn and Jensen) في ورقتهم تنفيذ " لغة الأوامر المشتركة " هذه من قبل "نظم تيلييس" Telebase Systems الوصول الى خدمات بحث متنوعة بما فيها ديالوغ و "في يو/تكست" VU/TEXT و "ويلسون لاين" WilsonLine و "بي آراس" ERS.

عرف

DEFINE خلق سلسلة من الأوامر ككلمات مفردة أو لاعادة تسمية الأوامر .

معايير للغات الأوامر الصديقة Criteria for Friendly Languages

اظهر هذا الفصل الاختلافات في لغات الأوامر الموضحة، ويبدو أن التسهيلات متقاربة التشابه قد جسدت نتائج مختلفة تماماً. فكلمة "الهداقة " Friendliness قد تعني أشياء كثيرة مختلفة؛ إذ تظلل الحاجة قائمة لاعداد إجراءات موضوعية للفاعلية والكفاية والافضلية. ويقول ترينر، ۱۹۸۷ (Trenner) إن لغة الأوامر الصديقة يجب ان تكون بسيطة ومنطقية وسهلة التذكر، ومهيكلة بصورة عامة (مع هرمية واضحة للأوامر والأوامر الفرعية) وثابتة. ومن المعروف جيداً أن تضارب المتطلبات يجعل الملول الوسط أمراً حتمياً. كما يرغب بعض المستفيدين في عدد قليل من الأوامر، أو رموذ أوامر قصيرة، ولكن سيكون من المستحيل جعل هذه الأوامر بسيطة أو سهلة التذكر فعلاً. ويرغب مستفيدون آخرون في إجراء العمليات باستخدام خطوة مركبة واحدة، بدلاً من الحاجة الى اتباع عدة خطوات. ولا يمكن حقيقة استيعاب مستفيدين من مستويات مختلفة، الحاجة الى اتباع عدة خطوات. ولا يمكن حقيقة استيعاب مستفيدين أو العرضيين، الا بتوفير مشل المستفيدين النهائيين والباحثين المدربين والمستفيدين المنتظمين أو العرضيين، الا بتوفير المنظاح والأوامر.

وأظهرت دراسة مسحية لما يقارب ٢٠٠٠ بحث وصلت الى قاعدة معلومات "ميدلاين" MEDIANE الطبية أن ٢٠٠٪ من استخدام الأوامر كان في عبارات مصطلحات البحث وفي عرض التسجيلات، وأن بعض الأوامر لم تستخدم إلا نادراً، وبعضها الأخسر لسم يستخسم إطلاقاً (كوبر، ١٩٨٣ Cooper ١٩٨٣). وتبين في دراسة مسحية لآراء المستفيدين بالاتصال المباشر حول لفتي أوامر مختلفتين ان عدم البراعة المدرك في فهم احدى اللفتين يعزى حقيقة الى عدم استخدام تلك الفدمة (كريشمار، ١٩٨١ ١٩٨١). غير أنه قد أشير الى أن قليلاً من الميزات المحبطة قد تكون حاسمة في تقبل اللغة، وتبقى الحاجة قائمة لمعالجة موضوع التقييس، ويبدو ان من غير الضروري للذاكرة ان تتذكر بأن عمليات مختلفة تماماً تؤدي، حسب لغة الأوامر المستخدمة بواسطة أوامر مثل: "إعرض" PRINT (درج" LIST) "إطبع" PRINT و "زوم" MOON. كما تظهر الهجات مختلفة حتى ضمن العائلات اللغوية المختلفة. وتتطلب التغيرات على مدى الوقت دوام

اعادة تعلم هذه اللغات، وحتى جداول المقارنة المفيدة للغات الأرامر تصبح متقادمة نوعاً ما حال ظهر رها. ولا تزال هناك حاجة للقيام بدراسات حاسمة وبقيقة للاحباط والفشال السذي يسببه كل ذلك، على الرغم من أن أنواعاً مختلفة من مسافي قائمة بذاتها " Front-end filter تد تنجح في إخفاء هذه الوصمة عن صورة الاتصال المياشر.

المراجع

Arthur, A. (1989) Quick Guide to Online Commands, 2nd edn. London: UK Online User Group

Buxton, A. and Trenner, L. (1987) An experiment to assess the friendliness of error messages from interactive information retrieval systems. *Journal of Information Science*, 13(4), 197-209
 Conger, L., Anthony, L. J. and Janke, R. (1985) *Online International Command Chart*. Weston, Connecticut: Online

Cooper, M. D. (1983) Usage patterns of an online system. *Journal* of the American Society for Information Science, 34 (5), 343–349 Dialog Information Services (1987) Searching Dialog: The Complete Guide

Klemperer, K. (1987) Common command language for online interactive information retrieval. Library Hi Tech, 5 (4), 7-12
 Krichmar, A. (1981) Command language ease of use: a comparison of DIALOG and ORBIT. Online Review, 5 (3), 227-240

Trenner, L. (1987) How to win friends and influence people: definitions of user-friendliness in interactive computer systems. *Journal of Information Science*, 13 (2), 99-107

Wilcox, R. O., Quinn, M. E. and Jensen, I. N. (1988) The Telebase implementation of common command language. In Online Information: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 507-515. Oxford: Learned Information

الغمل السادس

استراتيجيات البحث

مقدمة

إن ما أشير اليه كاستراتيجية في البحث بالاتصال المباشر هو مجموع مجموعة القرارات والإجراءات المتخذة طوال إجراء البحث، والقرارات التي تؤثر في النتيجة من حيث المواد المسترجعة والمواد غير المسترجعة. وعلى الرغم من انه يمكن تسمية الطريقة كلها الاستراتيجية، إلا ان ما سيناقش هنا هو في معظمه أنواع الوسائل أو التوجيهات التي قد تستخدم لتوجيه البحث حثيثاً لتحقيق أفضل النتائج المكنة، فيجب اتخاذ قرارات الاستراتيجية المؤقتة في مرحلة الاعداد للبحث، ولكن قد يكون من الضروري أيضاً تعديل القرارات في أثناء إجراء عملية البحث بالاتصال المباشر.

إن الاهداف الأربعة للاستراتيجية هي:

- ١. مطابقة الرقم المطلوب للتسجيلات ذات الصلة .
 - ٢. تجنب مطابقة تسجيلات ليست ذات صلة .
 - ٣. تجنب احجام المجمرعات الكبيرة جداً.
- تجنب احجام المجموعات الصغيرة جداً، أو حتى الفارغة.

ويحبب أن يتناول جميع مفاهيم البحث ومعلومات التدوينات وتسهيلات الاسترجاع بفكاءة، شخص يتمتع بمهارات موضوعية كافية لتعريف المصطلحات المناسبة وتقييم صلة التسجيلات المسترجعة. إن استيفاء الأهداف الأربعة هذه ليست أمراً سهلاً: فكثيراً ما تدعو الحاجة إلى إجراء تصحيحي، فالحاجة لتضييق البحث أو توسيعه أمر رئيسي للاستراتيجيات والوسائل، حيث ان هذه الإجراءات تصف على أحسن وجه الطرق التي إما أن:

- ١. تقلص حجم المجموعة، أملاً في استرجاع أقل من التسجيلات غير ذات الصلة، بدون فقدان الكثير من التسجيلات ذات الصلة .
- تزيد حجم المجموعة، أملاً في استرجاع اكثر من التسجيلات ذات الصلة، بدون الكثير من التسجيلات غير ذات الصلة .

ومن الواضح أن هذه المهمة اشبه ما تكون على حبل البهلوان: فقد بينت الخبرة ودراسات التقييم أن تحقيق حجم مجموعة تعطي الرقم الصحيح للتسجيلات ذات الصلة فقط، بدون تسجيلات غير ذات الصلة على الاطلاق، غالباً ما يكون أمراً صعب التحقيق، وأن البحث يميل الى الخطأ بعيداً عن الكمال مسن ناحيسة أر أخرى. وتعسرف القياسسات المناسبة للاداء 'بالاستدعاء' Recall و'الدقة "Precision والدقة المسترجعة المعدد المواد غير ذات الصلة المسترجعة المعدد المواد غير ذات الصلة المسترجعة ايضاً. وستتم دراسة هذه القياسات فيما بعد في هذا الفصل، ولكننا سنناقش الأساليب الرئيسية لتضييق الأبحاث وتوسيعها أولاً.

أساليب تضييق الأبحاث Methods of Narrowing Searches

قد تظهر في أي مرحلة من البحث مشكلة كثرة المواد المتطابقة. ويبين مثال البحث (٦,١) أساليب تضييق مختلفة باستخدام "قاعدة معلومات كاب CAB الزراعية الدولية" في ديالوغ. تختار مجموعات البحث الثلاث الأولى المفهوم "مرض القدم" Foot Disease، وليس من المفاجئ ان يكون في قاعدة المعلومات الكبيرة هذه اكثر من ألف تسجيلة تطابق هذا المفهوم.

مثال البحث (٦,١) قاعدة معلومات مستخلصات كاب CAB ABSTRACTS في ديالوغ

File 50:CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN SEE ALSO FILE 53 (1972-1983)

Set Items Description

7SS FOOT AND DISEASE
S1 2191 FOOT
S2 35507 DISEASE

S2 35507 DISEASE S3 1060 FOOT AND DISEASE

'S "FOOT AND MOUTH DISEASE"

S4 488 "FOOT AND MOUTH DISEASE"

?S "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE 488 FOOT AND MOUTH DISEASE

43104 CATTLE

266 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE

?S "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE NOT CALVES

488 FOOT AND MOUTH DISEASE

43104 CATTLE 8466 CALVES

244 ("FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE)
NOT CALVES

2S "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE/DE

488 FOOT AND MOUTH DISEASE

37044 CATTLE/DE 219 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND

CATTLE/DE

?S FOOT AND DISEASE

S6

S7

2191 FOOT 35507 DISEASE

S8 1060 FOOT AND DISEASE

```
?S FOOT(1W)DISEASE

2191 FOOT
35507 DISEASE

?S FOOT(2W)DISEASE

2191 FOOT
35507 DISEASE

2191 FOOT
35507 DISEASE

$10 875 FOOT(2W)DISEASE

?S $7 AND PY=1987

219 $7
99241 PY=1987

$11 40 $7 AND PY=1987

?S $7/ENG
$12 155 $7/ENG
```

إن إحدى الوسائل لتفييق هذه النتيجة هي البحث عن مفهوم يمكن استخدامه كواصفة في قاعدة المعلومات هذه يكسون موجوداً فسي المكنز، والمصطلح هسى مرض القدم والفم" FOOT AND MOUTH DISEASE. فباستخدام هذا المصطلح البديل نصل الى تأثير التضييق التالي:

S 3 1060 FOOT AND DISEASE

مم ١٠٦٠ قدم ومرض

s 4 488 " FOOT AND MOUTH DISEASE" مرض القدم والفم " المحالية على المحالية على المحالية على المحالية ا

لقد تقلصت التدوينات الى اقل من النصف، فبلغت (٤٨٨) بدلاً من (١٠٦٠) ولا بد من وضع علامات اقتباس حول الواصفات في هذه الحالة لتؤدي الى اختيار العبارة وليس المصطلحات منفصلة " قدم" Foot و "مرض الفم" Mouth Disease مربوطة بالعامل البولي "و" AND .

مثــال البـــحث (٦,٢) عــرض مكتز بالاتعـــال المبــاشر مــــن مستخلصــات كــاب CAB ABSTRACTS في ديالوغ

?E (ANIMAL DISEASES)

Ref	Items	Тур	e RT	Index-term
R1	511	**	22	*ANIMAL DISEASES
R2	0	F	1	LIVESTOCK DISORDERS
R3	67992	В	35	DISEASES
R4	163	N	2	BEE DISEASES
R5	2088	N	1	CAT DISEASES
R6	9977	N	5	CATTLE DISEASES
R7	5276	N	4	DOG DISEASES
R8	13	N	1	DUCK DISEASES
R9	1562	N	1	FISH DISEASES
R10	15	N	1	FOWL DISEASES
R11	1407	N	1	GOAT DISEASES
R12	3765	Ν	3	HORSE DISEASES

Enter P or E for more

?P

```
Ref Items
            Type RT
                        index-term
R13
      3272
                        POULTRY DISEASES
R14
      3268
                  5
                        SHEEP DISEASES
R15
      4483
            N
                  3
                        SWINE DISEASES
R16
       241
            N
                  2
                        TICKBORNE DISEASES
R17
       198
            N
                  5
                        YOUNG ANIMAL DISEASES
R18
      1555
            Ν
                  8
                        ZOONOSES
R19
    30002
            R
                 24
                        ANIMALS
            R
R20
      3504
                 25
                        NEOPLASMS
                        ORGANIC DISEASES
R21
         6
            R
                 24
R22
         3
                  5
                        PUBLIC HEALTH LEGISLATION
R23
         4
                  5
                        SYSTEMIC DISEASES
PE (CATTLE DISEASES)
Ref
    Items
            Type RT
                        Index-term
R1
      9977
                        *CATTLE DISEASES
R2
       511
                        ANIMAL DISEASES
                 22
                        ANAPLASMOSIS
R3
       183
            N
R4
       191
            N
                  3
                        ANTHRAX
R5
       488
                        FOOT AND MOUTH DISEASE
            N
B6
       249
                        RINDERPEST
```

كما أنه ليس لاستبدال مصطلح أو مفهوم بحث بأخر تأثير تضييق الا اذا قلص حجم المجموعة المتطابقة. فيبين مثال البحث (٦,٢) كيف أن اختيار المصطلحات الأعم أن الأضيق في المعنى ليس لها دائماً التأثير الأعم أن الأمنيق نفسه على حجم المجموعة. فالبدء بمصطلح من الواضح انه عام المعنى، "أمراض الحيوانات" (Animal Diseases)، يبين عرض مكنز بالاتصال المباشر من قاعدة معلومات "كاب" CAB (١٥) خمسة عُشر مصطلحاً أَصْبِق في المعني (تلك المسطلحات المعلمة "N" والمرقمة R4 الى R18) ، وأكن للكثير من هذه المسطلحات الأضيق ألاف التدوينات، مثل وأمراض الماشية، Cattle Diseases الذي له ١٩٧٧ تدوينة، اكثر بكثير من المصطلح الأعم نادر الاستخدام مثل وأمراض الحيوانات، Animal Discases الذي له ١١ه تدوينة. وهكذا فاستخدام الكثير من هذه المصطلحات الأضيق، سيوسع البحث، وقد لوحظ التأثير العكسي أيضاً في مثال البحث (٢,٢) حيث لوحظ ان الواصفة "أمراض الماشية" Cattle Diseases اربعة مصطلحات الصيق (R3 الى R6)، والتي لها تدوينات اقل من التدوينات التسي تقارب العشرة ألاف للواصيفة "أمراض الماشية" Cattle Diseases، منشسل ٤٨٨ للمصبطلح "أمراض القدم والفم" Foot and Mouth Diseases. الدرس المستفاد من هذا المثال هو أن التدوينات تعكس أتساع المجموعة وبالتالي نتيجة الاسترجاع، في حين تعرض المسطلحات اتساع دلالات الالفاظ وفقاً لمعانيها ولا يكون لها بالضرورة التأثير الذي قد تفترضه معانيها. إن كلتا الفكرتين، بالطبع، حاسمتان لتطابق المواد ذات الصلة للاستفسار .

وكثيراً ما يكون العامل البولي و" AND هو اسلوب التضييق الاكثر قوة وسرعة. فمثال البحث (٦,١) يبدأ بـ:

si 2191 FOOT F. 3.7/1/ 1/2

ع ۲۰۵۰۷ مرض ۲۵5507 DISEASE

عم ۱۰۲۰ قدم ومرض 1060 FOOT AND DISEASE

وينتج عن استخدام العامل "و" AND دائماً تدوينات لا يمكن ان تكون اكثر من المصطلحات الاقل تدويناً في المجموعة، وغالباً ما تقلص التدوينات جذرياً كما في هذه الحالة بـ ٢١٩١ تدوينة للمصطلح "قدم" (FOOT)، خفضت الى (١٠٦٠) في المجموعة النهائية. وكثيراً ما يستطيع الباحث ادغال مصطلح جديد الى الاستراتيجية لتحقيق تأثير التضييق المطلوب هذا، كما يبين مثال البحث التالى:

م٤ ٤٨٨ د مرض القدم والفم » • د مرض القدم والفم » وماشية من ٢٦٦ د مرض القدم والفم » وماشية

S5 266 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE

فمع ان مصطلح "ماشية" Cattle قد استخدم ٤٣١٠٤ مرات إلا انه لا يظهر دائماً سوية مع "مرض القدم والفم" Foot and Mouth Disease، ولكن برغم ذلك فقد ازيلت (٢٢٢) مادة باستخدام هذا الأسلوب .

وبالمقابل، فللعامل البولي 'ليس' NOT تأثير قوي. فقد استثني المفهوم 'عجول' Calves كـما يلي:

م ٢٦٦ دمرض القدم و الفمه و ماشية

S5 266 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE

م. ٢٤٤ «مرض القدم و القم» و ماشية أيس عجول

S6 244 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE NOT CALVES

إن التأثير ليس ملحوظاً بشكل بارز في هذه الحالة بخاصة حيث أبعدت (٢٢) وثيقة فقط. فباستخدام العامل «ليس» NOT بهذه الطريقة في البحث يمكن ان يبعد بسهولة بعض التسجيلات التي قد تكون مقبولة، وعليه يجب استخدامه بحذر .

ووسيلة التضييق الأخرى هي تقييد المعطلهات الي ورودها في هقول محددة في

التسجيلة. وقد تكون هذه الحقول حقول اللغة الطبيعية مثل العنوان أو المستخلص، أو حقول اللغة الأكثر انضباطاً، مثل المصطلحات المضبوطة أو الواصبقات أو المحددات. ومن المتوقع ان تمكن بعض الحقول من تطابق تسجيلات أقبل ذات معلة أكبر بالاستفسار. فلتقييد المصطلحة "ماشية" Cattle الى وروده كواصفة في مثال البحث (١,١) النتيجة التالية:

م ٢٦٦ مرض القدم و الغم و ماشية

S5 266 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE

مي ٢١٩ مرض القدم والقم وماشية/وا

S7 219 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE/DE

ولما كان التكشيف بالعبارات في قاعدة المعلومات هذه مقتصراً على حقل الواصفات، فان المصطلح "مرض القدم والفم" Foot and Mouth Disease قد تطابق مع واصفات فقط، ولكن تقييد المصطلح "ماشية" Cattle ليتطابق مع الواصفات، يضيق البحث ثانية بابعساد ٤٧ تسجيلة .

وتسهيلة التضييق المهمة الأخرى، هي ادخال مصطلحات البحث من العبارات سوية مع مؤشرات التجاور Proximity Indicators. ويبين مثال البحث (٦,١) هذه الاداة:

S8 1060 FOOT AND DISEASE	م/ ۱۰۲۰ قدم وبعرض
S9 31 FOOT (1W) DISEASE	م ۲۱ قدم (۱ ك) مرض
\$10 875 FOOT (2W) DISEASE	م۱۰ ۵۷۵ قدم (۲ ك) مرض

وضيقت المجموعة (٩) المجموعة (٨) بشكل حاد بقبولها كلمة متدخلة واحدة فقط بين " قدم " Poot وضيقت المجموعة ١٠ تريح هذا بقبولها حتى كلمتين متدخلتين، وهكذا تتطابق مع عبارات مثل "مرض القدم والفم" Foot and mouth disease. ومن الصعب استخدام التجاور بدقة. فالتشدد كثيراً قد يضيع تسجيلات ذات صلة، وقد لا يكون للتراخي تأثير كبير. وهكذا تفعل كل لغات الأوامر التي تقدم هذه الميزة بطرق تختلف إحداها عن الأخرى. وعليه فقد يكون من الصعب تذكرها واستخدامها بدقة .

ونستطيع انجاز وسيلة التضييق بتقحص التسجيلات الحديثة فقط بسهولة في معظم النظم بمشاهدة أول بعض تسجيلات في مجموعة متطابقة. غير أن الحداثة تكون عادة تاريخ الادخال في

قاعدة المعلومات، وعليه فان استخدام سنة النشر قد يعملي نتيجة أفضل.

مر ٢١٩ دمرض القدم والقمه وماشية/وا

S7 219 " FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE/DE

S11 40 S7 AND PY= 1987

م/١ .٤ م٧ وسن= ١٩٨٧

ومن الممكن في قاعدة المعلومات هذه في ديالوغ تخصيص حقل سنة النشر اما بالاستراتيجية (وس ن= ١٩٨٧/٧) AND PY=1987 (١٩٨٧/٥) ورستطيع عمل حصر بالتسجيلات المتطابقة بلغة الرثيقة الأصلية بطريقة مشابهة، وفي هذه الحالة لا تبقى سوى التسجيلات في المجموعة (٧) التي باللغة الانجليزية في المحموعة ٢٠:

م ٢١٩ د مرض القدم والقم » وماشية/وا

S7 219 " FOOT AND MOUTH DISEASE " AND CATTLE/DE

S12 155 S7/ENG

١٢٨ ٥٥٥ مم/انج

ويمكن اوسائل التضييق ان تستعمل، طبعاً، أكثر من واحدة من هذه الأساليب لاحراز النتجة النهائية المطلوبة .

Methods of Broadening Searches أساليب توسيع البحاث

إن استرجاع مواد قليلة جداً مشكلة عامة كاسترجاع مواد كثيرة جداً. فاذا كان البحث ضيقاً جداً واستخدم أياً من وسائل التضييق التي سبق شرحها، فقد تكون وسائل التسيم المكنة:

- ١. مصطلحات اقل مربوطة بالعامل البولي "و" AND .
- ٢. استبدال المصطلحات ذات الصلة بالمعنى واكن لها تدوينات أعلى ،
- ٣. مصطلحات تتطابق مع عدة حقول أو كلها بدلاً من حقل واحد فقط ،
 - 3. أي تجاور مصطلح يسترخي او يستبدل بمجرد العامل "و" AND .
 - ه. استبعاد اي تقييد بالتاريخ أو اللغة ،

ومن الطبيعي أن وسائل كهذه تعتمد على الحاجة الى المحافظة على موضوع الاستفسار بدقة. ومثال البحث (٦,٣) مبني علي استفسار تم تسلمه ك " مفاهيم وتوقعات الوالدين مقابل المعلمين فيما يعملق بتحصيل الاطفال المخلفين عقلياً ". فباستخدام قاعدة معلومات "ايريك" ERIC التي تغطي موضوع التربية، وتحتوي على (٢٠٠,٠٠٠) تسجيلة عند اجراء البحث، تعالج الاستراتيجية الاستفسار كما تم تسلمه بالضبط. ومع أن التدوينات المصطلحات الفردية قد تراوحت بين الحدد الادنى (٧٢١٩) تدوينة، إلا أن أياً من التسجيلات لا تطابق المجموعة النهائية على الاطلاق.

مثال البحث (٦,٣) استخدام عوامل « و » AND كثيرة في قاعدة المعلومات « ايريك » ERIC « في ديالوغ

File 1 ERIC	- 66-88	DEC.
Set	Items	Description
7SS PERCI		AND EXPECTATIONS AND PARENTS AND
S 1	11059	PERCEPTIONS
S2	7793	
S3		PARENTS
S4	92634	TEACHERS (INOTE SEE "FACULTY" FOR OTHER SPECIFIC TERM)
S5	36	PERCEPTIONS AND EXPECTATIONS AND PARENTS AND TEACHERS
?SS S5 A1	VD ACHIE	EVEMENT AND MENTALLY(W) RETARDED(W)
CHILDREN	į	
	36	S5
S6	45388	ACHIEVEMENT (LEVEL OF ATTAINMENT OR PROFICIENCY IN RELATI)
S7	7319	MENTALLY
S8	8100	RETARDED
S9	91175	CHILDREN (AGED BIRTH THROUGH APPROXIMATELY 12 YEARS)
S10	1008	MENTALLY(W)RETARDED(W)CHILDREN
S11	0	S5 AND ACHIEVEMENT AND MENTALLY(W)RETARDED(W)CHILDREN

إن التدوينات الصغرية ليست نتيجة مفاجئة، فقد بينت هذه الاستراتيجية لتشرح الحاجة الى التحليل المناسب للاستفسار والاستخدام الدقيق للعامل "و" AND، فعلى سبيل المثال، يستخدم البحث كل كلمة ذات مغزى محتوى في الاستفسار، ويريطها بالعامل "و" AND، حتى عندما لا تقضي بالفعل عبارة الاستفسار "مفاهيم وتوقعات" Perceptions and Expectations ضمناً بننه يجب ان يناقش كلا الموضوعين في الوثيقة نفسها لتكون ذات صلة. وكثيراً ما يتطلب استخدام العامل "و" AND في لغة التخاطب والكتابة اليومية، استعمال العامل البولي " أو " OR

لجعل منطق الاسترجاع مفهوماً. ويالمثل، فقد يكون ربط واللين و AND معلمين متطلباً اولياً قوياً جداً. فاحتمال ايجاد تسجيلة تبرز مفهوم المعلمين مقابل الوالدين Parents Versus Teachers ليس كبيراً. وقد يكون مقنعاً وجوب حذف مفهوم الأطفال Children منذ البدء؛ اذ قد يظهر هذا المفهوم في تسجيلات في كثير من الطرق المترادفة المختلفة؛ على الرغم من انه مقابل هذا، وقد يكون هناك خطر تطابق تسجيلات حول الكبار المتخلفين عقلياً، على فرض أنها ليس ذات صلة بهذا الاستفسار.

لقد ادخلت المصطلحات بالشكل النحوي المستخدم في الاستفسار بالضبط: فسوف لن تتطابق المسطلحات مفاهيم Perceptions، و توقعات Expectations و عقلياً " Mentally و المصطلحات مفاهيم Perceptions، و المعان الكنز لانها في شكل مختلف، كما سنشرح بعد قليل. تخلف Retarded مع مثيلاتها وإصفات المكنز لانها في شكل مختلف، كما سنشرح بعد قليل. ويجب الا تؤخذ حقيقة ان تدوينات المفاهيم المفردة قد وصلت حد أعلى بلغ (٩٢٦٣٤) تدوينة في الحدى الحالات لتوحي بان أي عدد من المصطلحات يمكن جمعها بالعامل و ANDed مع احتمال النجاح، أو حتى أن مصطلحاً كهذا لمن يحتاج اللي توسيع وجد في مكنز ايريك احتمال النجاح، أو حتى أن مصطلحاً كهذا لمن يحتاج اللي توسيع وجد في مكنز ايريك على الاطلاق. وسوف تقد ايضاً الواصفات التالية :

"مؤتمرات الآباء والمعلمين" PARENT TEACHER CONFERENCES. إن المفهوم الحاسم طبعاً هو (الاطفال) والمعلمين "PARENT TEACHER COOPERATION. إن المفهوم المسلم طبعاً هو (الاطفال) المتخلفين عقلياً، وهو المفهوم الأساسي للاستفسار، وله أقل عدد من التدوينات (١٠٠٨) كما أدخل واذا لم يكن هذا المفهوم عاماً بصورة كافية فمن المحتم فقدان تسجيلات ذات صلة: فصيغ المكنز لجميع واصفاته الأربع تتضمن "تخلف عقلي" Mental Retardation ولكن من المستحيل التطابق مع هذه الواصفات في وضع الاستراتيجية القائم.

مثال البحث (٢,٤) بحث محسن في قاعدة معلومات ايريك ERIC في ديالوغ

File 1:ERIC -- 66-88/DEC.

Set Items Description

?SS (PERCEPTION OR EXPECTATION) AND (PARENTS OR TEACHERS)

S1 18061 PERCEPTION (THE PROCESS OF BECOMING

AWARE OF OBJECTS, QU. . .)
S2 3484 EXPECTATION (ANTICIPATION OF FUTURE

EVENTS, CONDITIONS, O . . .)

S3 23932 PARENTS

```
TEACHERS HNOTE SEE "FACULTY" FOR
      S4 92634
                    OTHER SPECIFIC TERM
                    (PERCEPTION OR EXPECTATION) AND
      S5
           3661
                    (PARENTS OR TEACHERS)
7SS S5 AND ACHIEVEMENT AND MENTAL(W)RETARDATION
           3661
      S6 45388
                    ACHIEVEMENT ILEVEL OF ATTAINMENT OR
                    PROFICIENCY IN RELATI. /
      S7
          20787
                    MENTAL
      S8
          11189
                    RETARDATION
      S9
          10862
                    MENTALIWIRETARDATION
     S10
                    S5 AND ACHIEVEMENT AND MENTAL(W)
             12
                    RETARDATION
?T S10/8/1-3
 10.8/1
EJ328937 TM510964
 Teachers' Expectations and Attributions for Student Achievement:
Effects of Label Performance Pattern, and Special Education
 Descriptors: Attribution Theory; *Educational Diagnosis; Elementary
Secondary Education; Expectation, *Labeling (of Persons), Learning
Disabilities; Mental Retardation, Prediction, Special Education, *Student
Evaluation: *Teacher Attitudes
 Identifiers: *Teacher Expectations
 10/8/2
```

EJ267806 TM507204

An Analysis of Teacher Rating Differences Between First-Grade and Mentally Retarded Children: Were Expectancy Biases Involved?

Descriptors: *Expectation; Grade 1; Grading; *Mathematics
Achievement; *Mild Mental Retardation; Primary Education; *Student Evaluation; *Teacher Attitudes
Identifiers: Peahody Mathematics Readiness Test

Identifiers: Peabody Mathematics Readiness Test

EJ258093 EC141284

Expectations of Vocational Teachers for Handicapped Students.
Descriptors: Academic Achievement; *Expectation; *Learning
Disabilities; Mainstreaming; *Mild Mental Retardation, Secondary
Education; Self Evaluation (Individuals); Student Behavior, Student
Evaluation; *Teacher Attitudes; *Vocational Education Teachers

ويبين مثال البحث (٢,٤) استراتيجية أولية افضل حيث تطابقت اثنتا عشرة تسجيلة. وتطابق الآن المصطلحان "مفاهيم" Perception و توقعات "Expectation", مع المصطلحات المكنزية كما يبين العرض في المجموعة (١ و ٢)-تم تضمين جزء من مدى حاشية المكنز في العرض. وعلى الرغم من أن المصطلحات المكنزية هذه تنوينات أقل من مثيلاتها في اللغة الطبيعية في مثال البحث (٢,٢) فان المجموعة (٥) تبين زيادة كبيرة في التسجيلات المتطابقة من ٢٦ الى ١٣٦٦ (في مثال البحث ٤,٢). كما تحقق صبيغ المكنز المصطلحين "عقلي" Mental و "تخلف" المحللة الاولى من الاثنتي عشرة تسجيلة المتطابقة واصفة تتطابق مع هذه المصطلحات. كما كان استبعاد المصطلح "اطفال" المتعابق مع هذه المصطلحات. كما كان استبعاد المصطلح "اطفال" المنابحة واصفة تتطابق مع هذه المصطلحات. كما كان استبعاد المصطلح "اطفال" المنابحة واصفة المسلم و " AND بالعامل "أو" OR حيوياً أيضاً في حالتين التوسيع الناجح لهذا البحث .

ستكون الخطوة التالية تفحص بعض التسجيلات التأكد من صلتها، وإذا اقتضى الأمر توسيع الاستراتيجية بالدخال مترادفات إضافية مربوطة بالعامل أو "OR"، أو حذف بعض المفاهيم المربوطة بالعامل أو "ANDed"، ويمكن في بعض الأحيان التقاط المترادفات أو المصطلحات المتقاربة من التسجيلات، وأحياناً أخرى من معرفة الباحث، وأحياناً من المكنز، فالواصفة أداء " Performance هنا ذات علالة بالواصفة تحصيل " Achievment وهي مرشح محتمل، وبالرجوع الى مثال البحث أمراض قدم الماشية "والمحلوث (Cattle Foot Disease) مدد مرجع مسترجع تحت أمراض sheep القدم والفم (Foot and Mouth Disease) ثلاثة حيوانات إضافية—جاموس buffalo واغنام polaز soats وماعز goats والفم "وسيع المفهوم "ماشية" Cattle ببساطة باستخدام هذه المصطلحات وليس من السهل تتبع اهم مترادف المصطلح «قدم » foot — المصطلح "حافر " hoof — مفضل وليس من السهل تتبع اهم مترادف المصطلح وقدم المدخل على لوحة المفاتيح، ويتطلب عناية في المترادفة المربوطة بالعامل أو "ORed وقتاً للاسخدام الأقواس اذا الدخلت عوامل بولية أخرى في الجملة نفسها، وهو بالتالي عرضة الخطأ ومكلف فسى وقت الاتصال .

إن تسهيلة التوسيع التي يمكن استخدامها بسهولة أحياناً هي مطابقة الجادر. وبالامكان دمج معظم أشكال المفرد والجمع بهذه الطريقة (ما عدا قدم foot وأقدام foot، مثلاً)، وكذلك اللواحق المختلفة المسموح بها. ففي مثال البحث الزراعي "مرض؟" * Discase? ازدادت التدوينات أكثر من الضعف للمصطلح غير المبتور. ويشرح مثال البحث (٢,٥) هذه الطريقة في استراتيجية مبدئية ثالثة لبحث " ايريك" ERIC عن "الإعاقة العقلية" Mental Handicap. فبامكان كل واحد من المصطلحات السبع المدخلة التطابق الآن مع شكلة المفرد او الجمع، وتزداد جميع التدوينات، وبتطابق مجموعة الجواب الآن مع ٢٧ مادة .

مثال البحث (٦,٥) بحث أوسع في قاعدة معلومات ايريك ERIC في ديالوغ

Set	Items	Description
	ERTION?	OR EXPECTATION?) AND (PARENT? OR
TEACHER?		OIL DAY 2017 (1010)
SI	26694	PERCEPTION?
S2	9795	EXPECTATION?
S3		PARENT?
S4		TEACHER?
\$5	12491	(PERCEPTION? OR EXPECTATION?) AND
-	12401	(PARENT? OR TEACHER?)
288 85 AN	ID ACHIE	VEMENT? AND MENTAL?(W)RETARD?
	12491	S5
S6	46743	ACHIEVEMENT?
57		MENTAL?
58		RETARD?
S9		MENTAL?(W)RETARD?
S10	27	S5 AND ACHIEVEMENT? AND
0.0		MENTAL?(M)RETARD?

[·] تختلف اللغة العربية في هذا الشأن خاصة فيما يخص جمع التكسير-المرجم.

ذيادة فأعلية السترجاع القصوم Maximizing Retrieval Effectiveness

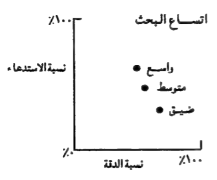
إن أساليب التضيق و الترسيع التي تم شرحها ما هي إلا أدوات تستخدم لنقل البحث الى ما يؤمل أنه الاتجاء الصحيح. وغالباً ما توصف زيادة استرجاع التسجيلات ذات الصلة الى الحد الأعلى، وتخفيض استرجاع التسجيلات غير ذات الصلة الى الحد الأدنى، بزيادة الاستدعاء Recall و الدقة من القياسات المستخدمة في اختبار التقييم أي:

نسبة الاستدعاء = عدد التسجيلات المسترجعة إجمالي عدد التسجيلات ذات المبلة في قاعدة المعلمات

نسبة الدقة = عدد التسجيلات المسترجعة ذات المسلة إجمالي عدد التسجيلات المسترجعة

فقي احدى حالات الاختبار (ماكين ووايت وجريقث، ١٩٨٧ مثلاً، استرجع احد عشر (١١) بحثاً بالاتصال المباشر في قاعدة معلومات "ميدلاين" MEDLINE مثلاً، استرجع احد عشر (١١) بحثاً بالاتصال المباشر في قاعدة معلومات "ميدلاين" (١٤) سجيلة في المترسط لكل منها، اعتبرت (٢٦) منها ذات صلة، بينما اعتبرت (٢٨) غير ذات صلة. وعليه فان متوسط نسبة الدقة كان (٢٦/٤٦) أو (٥٦٪). وإذا كانت جميع التسجيلات المسترجعة ذات صلة، فستكون نسبة الدقة (١٠٠٪). إلا أن من الصعب حساب الاستدعاء عملياً لائه من المستحيل تقرير مجموع التسجيلات ذات الصلة بالاستفسار في قاعدة المعلومات بالمعاينة المباشرة. غير أن التقبير ممكن احياناً، ففي حالة ابحاث "ميدلاين" MEDLINE طريقت مجموعة التسجيلات ذات الصلة باجراء ابحاث موازية عبر خمس قواعد معلومات. وطابقت هذه المجموعة التسجيلة ذات صلة لكل بحث، وعليه سمحت بحساب نوع من نسبة الاستدعاء مثل ١٩٨٨ أو ١٩٨٧٪. (وفي هذه الحالة ، فمن غير المحتمل أن تكون جميع مجموعة التسجيلات ذات الصلة في مستحيلة أبداً). ولهذا كانت فاعلية الاسترجاع لقاعدة معلومات "ميدلاين" MEDLINE على الاطلاق، وعليه أن تكون نسبة استرجاع من MEDLINE في هذا الاختبار بنسبة (٣٠٪) استدعاء و بدقة (٢٥٪). وكان لقاعدة معلومات أخرى في هذا الاختبار المنسبة (٣٠٪) استدعاء و بدقة (٢٠٪) ملى التوالى .

الشكـــل (٦,١) اختبـار تقويم و ميسا، لارز، MEDLARS منسي علـــي ١١٨ بحشـاً (مأخوذاً من لانكستر ، LANCASTER 1978) .



عندما لا يكون بالامكان اشتقاق هذه القياسات من النتيجة النهائية للأبحاث فحسب ، بل من الأبحاث في فترة اجرائها، فمن المتوقع ان تبدأ النتيجة باستدعاء متدني، ومن ثم تزداد الى المستدى النهائي الحاصل. فيعين الشكل (١, ٢) مثلا، بالرسم البياني متوسط نتائج الاستدعاء والدقة من ابحاث قيست على ثلاثة مستويات من الاتساع. وكانت هذه الابحاث قد اجريت حسب اسلوب "معالجة الدفعات المفصلة" في نظام "ميدلارز" MEDLAR8، سلف نظام "ميدلاين" اسلوب "معالجة الدفعات المفصلة" في نظام "ميدلارز" (٢٣٪) الى (٨٤٪) ثم الى (١٣٪) عندما توسعت الاستراتيجية، في حين انخفضت الدقة من (١٣٪) الى (١٠٪) ثم الى (١٠٪) (١٤٪) مندر ١٩٠٨). ويبين هذا بوضوح قانون الفاطية، في المتوسط، إذ لا يمكن الزيادة في الاستدعاء إلا على حساب الانخفاض في الدقة، والعكس صحيح. وعليه فكثيراً ما يكون على استراتيجيات البحث بالاتصال المباشر ان تختار بين خيارات بحث استدعاء عال مع دقة منخفضة (أي استدعاء وثائق كثيرة غير ذات صلة)، أو استدعاء منخفض (قد لا تسترجع بعض الوثائق ذات الصلة) مع دقة علين، وإن التحسن في فهم استفسار البحث بمناقشته مع المستفيد قد يحسن القياسين كليهما عالين، ومن نقاط الضعف أننا كثيراً لا ندرك مدى صعوبة الحصول على اداء استدعاء عال، إذ إن أيضاً. ومن نقاط الضعف أننا كثيراً لا ندرك مدى صعوبة الحصول على اداء استدعاء عال، إذ إن نافضاً و وه؟)) و (٣٠٪) و (٣٠٪) و (٣٠٪) و (٣٠٪)

لا بد أن يكون واضحاً الآن، أن وسائل توسيع البحث كثيراً ما توصف كوسائل تحسين استدعاء، وأن وسائل تضييق البحث كوسائل تحسين اللقة، ويطرح التقويم العملي لجميع أنواع نظم

الاسترجاع، بما فيها الاسترجاع بالاتصال المباشر، صعوبات كثيرة، وأن قليلاً من المقارنات المحيحة قد تمت في ظروف مضبوطة لتجارب استرجاع في المختبر. فالتقييم الملائم يحتاج السي قياس، معايير مثل وقت الاستجابة، ووقت البحث الكلي، والتكلفة، وجهد الباحث، وربما تغطية قاعدة المعلومات وحداثتها أيضاً إضافة السي الاستدعاء والدقة (انظسر الانكستر، ١٩٧٩).

لا نستطيع زيادة فاعلية الاسترجاع القصوى إلا بالانتباه الى كامل البحث وتفصيلاته الصغيرة من البداية الى النهاية. وسنناقش الان بعض المجالات المهة التي تتطلب الانتباه.

الخطوات في البحث Steps in Searching

من الضروري عدم إهمال أو إعطاء اهتمام ضئيل لأي من الخطوات الضرورية في عملية البحث. ويعرّف لانكستر، ١٩٧٩ ست خطوات في عملية البحث هي :

الحاجة الى العلومات، و استفسار محدد واختيار قاعدة العلومات، واستراتيجية (أو ميافية) البحث، و البحث في قاعدة العلومات، و تصفية الخرجات. ويجب التركيز على الطبيعة الدورانية لهذه الخطوات: فالخطوات الأولى تدقق بواسطة التغذية الراجعة، والطبيعة الذاتية لاحتياجات المستفيدين، وتفاعل الباحث مع النظام، وتفسير الاستفسارات والمفردات والحكم على صلة التسجيلات المختارة، مخاطرة لا مفر منها، ولا يمكن حسب طبيعة الأشياء، استبدالها بالموضوعية. إن هذا التحليل للخطوات، وسيلة تذكير مفيدة قد يجعل المهمة النهائية تكون لتعليم التسجيلات محتملة الصلة بالاستفسار، وتسمى هذه العملية أحياناً التصفية، وسوف تساعد مهمة توقع الصلة هذه كثيراً بواسطة اختيار حكيم لتركيبة عرض التسجيلة (سيتم شرحها قريباً) وتساعد في اتخاذ القرارات المتعلقة باقتناء النسخ المطبوعة كاملة للمواد المسترجعة حيثما لا تكون قاعدة المعلومات بالنص الكامل. كما سيكون وضع مخطط لخطوات البحث مفيداً أيضاً في تدريب الباحثين الجدد .

Search Formulation عباغة البحث

تُعد الخطوة الرابعة في قائمة لانكستر هذه لب الاستراتيجية، ونستطيع تجزئتها الى القرارات التالية :

- ١. ترجمة الاستفسار إلى مصطلحات مناسبة البحث ،
- ٢. توسيع الاستفسار ليشمل مصطلحات ذات مبلة ويديلة لاستخدامها في البحث .
- ٣. مجموعة خطط لجعل دمج المجموعات معقبولاً لاستخدام العوامل البواية "و" AND،
 "أو " OR، "ليس" NOT .
- ٤. ترتيب قرارات لتجريب المسطلحات والمجموعات التي يعتقد أنها الأكثر احتمالاً للنجاح أولاً.
- ه. قرارات الضبط لعمل النتائج التي ستحث التغيير في الاستراتيجية، أو انهاء البحث نفسه.

ومن الناحية العملية، تجرى هذه القرارات في تسلسلات متنوعة الى حد يستحيل معه وضع مخطط انسيابي Flowchart لعملية البحث، ولكن مجالات القرارات الخمسة هذه قد تثبت فائدتها لأغرض تشخيصية. فعندما يخفق البحث في تحقيق أهدافه، وربما في الوقت الذي يكون فيه الاستدعاء منخفضاً جداً، أو تكون الدقة ضعيفة، فان تتبع السبب بهذه الطريقة قد يساعد على تجنب المشكلة في المستقبل.

ففي استفسار عن "أساليب الحَقَّن المستخدمة لتحسين اداء الحرك"، مثلاً، وسمَّع وسيط البحث، الاستفسار ليشمل المصطلح المعرف دحَقَّن الوقود» Fuel Injection بدون اللجوء الى السائل الذي يريد حالات عن دحَقَّن الماء Water Injection واخفق في جعل هذا واضحاً. وفي حالة أخرى، بدأ بحث عن " استخدامات الالومنيوم في الطائرات الخفيفة" في قاعدة معلومات "مستخلصات الالومنيوم العالمة" (World Aluminum Abstracts) بد:

SS ALUMINIUM AND LIGHT(W)AIRCRAFT مفينة (مع) خفينة

اخفقت عبارة البحث هذه في تقدير التهجئة المستخدمة في أمريكا الشمالية لهذا المعدن (ALUMINUM). ومن غير المناسب على أي حال تحديد المعدن على الاطلاق في قاعدة معلومات كرست كلية له: وعلى كل حال فلا تحتاج التدوينات الثمانية تحت طائرات خفيفة الى مقيد لتضييق المجدوعة.

تميل جميع القراءات الخمسة في الصبياغة الى الخطأ البشري-ليس خطأ في استخدام النظام وتسهيلاته التي من المؤمل ان تستحث رسائل خطأ مفيدة-ولكن الاخطاء التي لا يمكن اكتشافها في الحال .

ويعتمد نجاح القرارات المتعلقة بالمصطلحات المستخدمة على التهجئة الصحيحة، والتعرف على الكلمات المرفوضة والتداول الصحيح لعلامات الترقيم المحشوة كالشرطات القصيرة (-)، والفواصل العليا، والتقدير الصحيح لتأثير تكشيف الكلمات او العبارات كما هي مطبقة في نظام معين وقاعدة المعلومات والحقل في تسجيلة. ويجب عدم الخلط بين الأرقام المدخلة كمصطلحات بحث والأرقام المعرفة للمجموعات، كما يجب أن تستخدم القرارات حول ربط المصطلحات والعوامل البولية بدقة، وان يحصل على تجاور صحيح، وقد يؤدي الانهاء المبكر للبحث الى فقدان في الاستدعاء: كما قد يؤدي استمرار لا لزوم له في البحث الى فقدان في اللقة .

طرق الاسترجاع Retrieval approaches

لقد كانت جميع الأمثلة التي سبق ورودها حتى الآن مبنية على مصطلحات البحث التي تصف الموضوعات بالمصطلحات ويتوقع أنها تطابق الكشاف الأساسي لقاعدة المعلومات، الذي يتضمن نصوصها الحرة والمصطلحات المضبوطة، وسيكون تنفيذ الاستراتيجيات لاسترجاع مواد معروفة أفضل باستخدام حقول غير الموضوعات، مثل المؤلفين معرفة ريما بحقول مكشفة بالدقة نفسها مثل المصدر الهيئة (مثلا، اسم مؤسسة)، أو عناوين المجلات، أو سنة النشر. ولهذه الأبحاث أمل أفضل في النجاح في تحقيق نسبة استدعاء (١٠٠٪)، و نسبة دقة (١٠٠٪) كليهما، على الرغم معرفة حالات اخفاق في هذه الحالات ،

غير ان الكثير من الأبحاث الموجهة موضوعياً تستخدم الحقول المكشفة بصورة خاصة: فقد يكون الحقل في العلوم اسماً كيميائيا أو رقم براءة اختراع؛ وقد يكون في القانون رقم تشريع أو رمز قضية؛ وقد يكون في العلوم الانسانية رمز قضية؛ وقد يكون في العلوم الانسانية اسم شخص او سنة ميلاد أو وفاة. ومن الممكن أن تساعد الحقول الأخرى المشابهة كثيراً في تضييق البحث، مثل رمز تصنيف صناعي قياسي للمنتوجات، أو فئة من البيانات المالية الشركات تجارية، أو فترة زمنية للادب أو التاريخ، وبالمستطاع ايضاً تضييق الاسترجاع باختيار الفئات التي كثيراً ما تبرز من أصل الكشاف المطبوع للكثير من قواعد المعلومات، كملف فرعي محدد، أو رمز تصنيف موضوعي أو رأس موضوع، أو رمز بنية شجرة هرمية، أو رمز واصفات. كما يمكن أحياناً تحديد نوع الوثيقة ايضاً .

وطريقة الاسترجاع المعيزة الأخرى هي استخدام الأوراق المستشهد بها Cited، وهي ممكنة فقط في قواعد المعلومات التي تتضمن تكشيف الاستادات Citation Indexing. تكشف تسجيلات الوثائق في قواعد معلومات كهذه باستخدام جميع الأوراق المستشهد بها (الموثقة) في كل وثيقة، ويمكن الوصول اليسها عادة بأسسماء المؤلفين. ويناقش بودن، ١٩٨٨ (Bowden)

قد يسند أحياناً استفسار موضوعي كثيراً بمواصلة البحث صراحة من بحث مادة أو مواد معروفة ذات صلة الى البحث عن مواد مشابهة. فالسائلون في بعض الأحيان على دراية بالأوراق ذات الصلة باستفساراتهم، واسترجاع هذه الأوراق كاستراتيجية أولى في البحث، يمكن ان يتبع بتفحص جميع محتويات تسجيلاتها لاقتراح مفاتيح لمطابقة تسجيلات أخرى. وقد يتم هذا أحياناً عن طريق بحث أولي الكشاف المطبوع، متبوعاً باستخدام رقم تسلسل فريد مخصص للمادة لايجاد التسجيلة نفسها في قاعدة المعلومات. وقد يكون البحث القبلي (السابق) لميكانيكية الوصول المؤسوعي لكشاف مطبوع مناسب، معيناً كبيراً لمصطلحات صياغة البحث ايضاً. وتزداد مساعدة معاينة التسجيلات وتحليل محتوياتها بواسطة تسهيلات نظم خاصة مثلاً الامر «زوم» MOOZ في خدمة SRS-RSS (انظر الفصل الخامس) .

إن المحاسن النسبية لطريقة الاسترجاع بالنص الحر او بالمصطلحات المضبوطة مثار جدال طويل الامد عبر تاريخ اطول من البحث الحاسوبي (سفينوينوس، ١٩٨٦ (Svenonius). فقد بين عدد من الدراسات ان كل طريقة كثيراً ما تسترجع وثائق لا يسترجعها نظام آخر، وعليه فهناك حاجة الى طريقة مركبة من أجل استدعاء عال. ولقد كشفت خواص تعزيز الدقة في أربعين بحثا لقواعد معلومات قانونية حيث كان متوسط نسبة الدقة (٧٩٪)، ولكن كان متوسط نسبة الاستدعاء عالى ربير ومارون، ١٩٨٥ (Haatr & Maron)، وفي حالات أخرى، لم تعط النصوص الحرة دقة عالية كهذه، ربما لأن المصطلحات في بعض المجالات الموضوعية ليست دقيقة تماماً، لأن هناك حاجة الى مهارة كبيرة لابتكار استراتيجيات لغة طبيعية جيدة. كما قد نتطلب مصطلحات لغة مضبوطة مهارة مساوية في استخداماتها، ويصف بيتس، ١٩٨٨ كيف يمكن تحقيق استخدام فعال لأوصاف الموضوعات مثل رموز الفئات، ورؤوس الموضوعات، والتصنيف ذي الأوجه، والواصفات ... الخ .

تركبيات التسحيلات Record Formats

تحتاج الاستراتيجية الجيدة للبحث المصطلحي الى دمجها مع عرض التسجيلة طوال مدة البحث وخاصة في مراحله النهائية. وقد اخفقت أساليب الاستجراب بالاتصال المباشر القائمة في دمج اختيار المصطلح مع معاينة التسجيلة عن كثب متاما تفعل بعض نماذج الكشافات المطبوعة جيدة التصميم التي تبحث يدوياً. ويسبب الاخفاق في اختيار تركيبات التسجيلات المثلى سريعاً في اضاعة الوقت، وزيادة في التكلفة، وحتى الحاجة الى إعادة البحث بين الفينة والفينة عندما تحذف التركيبة عن طريق الخطأ. وحيث ان بنية الرسوم في بعض قواعد المعلومات متصلة بعدد التسجيلات المعروضة، وشكل تركيباتها في كبلا الأسلوبين بالاتصال المباشر (ONLINE) والمنفصل (OFFILINE)

وبتراوح غيارات عرض التسجيلات الثابتة في قواعد المعلومات من مجرد رقم تعريف التسجيلة الى التسجيلة كاملة، مع توافر مزيج متوسط يغطي توليفة من العنوان والمستخلص ومصطلحات تكشيف وتفصيلات ببليوغرافية. فاذا استرجعت صياغة بحث، لنقل، خمس عشرة (١٥) مادة، تستخدم عادة وسيلتان مبدئيتان: تستخدم واحدة لمشاهدة تسجيلة واحدة فقط في التركيبة الكاملة، والأخرى للاطلاع على حوالي خمس تسجيلات في تركيبة العنوان فقط. إن الرسيلة الأولى مفيدة عندما تكون بنية التسجيلة جديدة للباحث، أو عندما يقدر بأن الصياغة المستخدمة غير مؤكدة الدقة وإذا فان كل العون المقدم بواسطة التسجيلة الكاملة مطلوب المساعدة في الاستراتيجية التالية. والوسيلة الثانية بالعنوان فقط مفيدة للتأكد من ان الصياغة التي يعتقد انها تنتج تسجيلات ذات صلة تفعل ذلك حقاً، مع ان نجاحها سيعتمد على محتوى العنوان من الملومات.

وهناك تركيبة تسجيلة أخرى معقولة ومختصرة تفيد في توسيع الاستراتيجية، هي العنوان زائداً مصطلحات مكشفة، على أمل اكتشاف مصطلحات جديدة تساعد في صياغة لاحقة لتحسين إما الاستدعاء أو الدقة. وتكون التركيبات المتضمنة الاحالات الببليوغرافية أساسية اذا كان من الضروري استرجاع النص الكامل المواد. ومن المكن طبعاً، حيث يتواصل البحث، مشاهدة التسجيلات المختارة في تركيبات مختلفة لاكمال الصورة. ففي صياغة مجموعات المطابقة التالية قد يكون العامل دليس، TOM مفيداً جداً في استثناء التسجيلات التي شوهدت، وفي تجنب التسجيلات المكررة على الشاشة أو في المخرج المطبوع. ونستطيع المساعدة في الوصول السهل الى تركيبات التسجيلات القياسية او التي حددها المستفيد لنظام معين وقاعدة معلومات معينة، بذكر هذه التفصيلات على الورق كوسائل تذكير قرب محطة العمل.

وتطرح المجموعات الكبيرة لتسجيلات يعتقد بأنها جميعاً ذات صلة تساؤلاً. فحتى التركيبات برقم التسلسل خالية المحتوى ظاهرياً يمكن ان تكون مفيدة اذا تطابق الرقم مع أرقام التسلسل المستخدمة في منشورات مستخلصات مطبوعة. وقد نستطيع بحث أرقام التسلسل المسترجعة بالاتصال المنقصل في النسخة المطبوعة. كما نستطيع اقتراح تقسيم مجموعة كبيرة الى مجموعتين أو ثلاث أصغر، خاصة اذا أمكن جعل المجموعة الأولى من التسجيلات الأكثر تطابقاً في التركيبة الأكمل، وريما طبع المجموعة الأخيرة للتسجيلات الأقل تطابقاً بتركيبة مختصرة أو بشكل منفصل. وتسمى هذه الطريقة مزبوجة المحبوبية (هارتر، ۱۹۸۷ ۱۹۸۳)، وتتضمن استخدام واصفات رئيسية أو نوع وثائق مفضل لخلق المجموعة الاولى، أو سنوات نشر محددة، أو مصطلحات معينة كرواصفات لخلق مجموعة ثانية والبقية الباقية في تركيبة رخيصة ولكن مفسدة.

نهاذج استراتيجيات البحث Search Strategy Styles

عرفت بعض الأعمال الريادية لتشارلز بي. بورن (Charles P. Bourne) وآخرون عرفت بعض الأعمال الريادية لتشارلز بي. بورن (Markey and Atherton ۱۹۸۱) المباشر النظر مساركي وآثرتون، ۱۹۸۱ المباشر والمعلوم المنادج الاستراتيجيات للطرق الرئيسية للبحث. وتسمى الأنواع الرئيسية الأربعة: البحث الموجز Briefsearch، وبناء المجموعات Building Blocks، والاجزاء المتابعة ورزاعة اللؤلؤ في الاستنادات Successive Fractions ويعرض الجدول (۲٫۱) نظرة عامة لهذه الاشكال مع أحرف تحل محل مصطلحات البحث. ومن الناحية العملية، فقد تتضمن الأبحاث أكثر من شكل واحد في أثناء اجرائها .

إن الأساس في البحث الموجز هو استخدام العامل وي AND لاسترجاع مواد قليلة بسرعة ويدون قضاء وقت في متابعة المصطلحات المترادفة او البديلة واستخدامها. وقد ينتج عن البحث نسبة استدعاء منخفضة، مع إيجاد القليل فقط من التسجيلات ذات الصلة، ولكن قد يظل هذا مرضياً المستفيد، أو قد يتبع باستخدام استراتيجية اكثر شمولاً. فقد تطابقت في مثال البحث مرضياً (المنطقة القطبية الجنوبية) و نفط (۱۷) مادة عن طريق "البحث الموجز" أتتاركتيكا (المنطقة القطبية الجنوبية) و نفط (۱۷) المصطلحين «تماسيح وتوالد»

أما بالنسبة المربقة بناء الجموعات، فيوسع كل مفهوم في الاستفسار بواسطة المترادفات أو المصطلحات ذات الصلة باستخدام العامل البولي "أو" OR، ومن ثم تربط كافة المفاهيم بالعامل "ق" ANDed لتنتج مجموعة الجواب. فقد وسع مثال البحث (٩, ٤) واحداً من مفاهيمه الثلاثة كما يلى:

نروي و (تساقط أو تلوث) و الختام AND sheep نروي و (تساقط أو تلوث) و الختام المفاهيم مجموعة جواب صنغيرة من ثماني مواد. وإو كان توسيع جميع المفاهيم الثلاثة ضرورياً، لكانت طريقة بناء المجموعات المنطقية كما يلى :

S1 Nuclear OR radiation	نري أو إشعاعي	16
S2 fallout OR pollution	تساقط أو تلوث	46
S3 Sheep or lamb or lambs	أغنام أوحمل أوحملان	۲۴
\$4 \$1 AND \$2 AND \$3	70 47 C 47	٦٤

وعلى الرغم من ان هذا النموذج للبحث منطقي في بنائه، إلا أنه يستغرق وقتاً على لوحة المفاتيح ويتطلب معرفة عميقة بالمفردات المناسبة، كما انه ليس من السهل تعديل الاستراتيجية اذا انتجت اما مواد قليلة جداً، أو كثيرة جداً، ولكن كثيراً ما تكون هذه الاستراتيجية هي الطريقة الرحيدة لإجراء بحث شامل عن موضوع حيث يكون الاستدعاء العالى مطلوباً.

اما استراتيجية الأجزاء المتابعة فهي أسلوب لتجزئة مجموعة ضخمة سبق بناؤها باستخدام العامل "و" AND، أو "ليس" NOT كأبسط آداة التضييق، فقد قلص مثال البحث (١,١١) النتيجة الأولية من ٣١٨ تدوينة إلى ثماني فقط بواسطة هذا الأسلوب بالطريقة التالية :

S1 swimming AND (women OR female) 318 postings

عم م والله ؟ ٢٩ AND fit? 29 postings تيونت ٢٩ أيانة ؟

هم مم ليس متقدم ٨ تنوينات NOT advanced 8 postings

وكثيراً ما تستخدم هذه الاستراتيجية كبؤرة نهائية للاستراتيجية الرئيسية اذا كانت المواد المتطابقة كثيرة جداً لمشاهدتها أو طباعتها. وكثيراً ما تكون المصطلحات التي تحدد اللغة والتاريخ مفيدة لتحقيق هذه الاستراتيجية كما يبين مثال البحث (٦,١).

البحث الموجز :

المسطلح أ و المسطلح ب≃ مجموعة الجواب

يناء المجموعات :

المصطلح أ أو المصطلح أ أو المصطلح أ الجدوعة / (مجدوعة كبيرة) المصطلح ب أو المصطلح ب أو المصطلح ب المصطلح ب أو المصطلح ب أو المصطلح ب أو المصطلح ب أو المصطلح ب المصطلح ب أو المصطلح ب ال

الاجزاء المتتابعة:

المسطلح أ و المسطلح ب= المجموعة ١ (مجموعة كبيرة) .

المصطلح أ و المصطلح ب و المصطلح عدالجموعة ٢ (جزء من المجموعة ١) .

المصطلح أ و المصطلح ب و المصطلح ع ليس المصطلح د= مجموعة الجواب زراعة اللزائرة للاستنادات :

المسطلح أ = تسجيلة ازازة معروفة ذات مسلة .

المسطلح ب و المسطلح ج= مجموعة الجواب (باستخدام مصطلحات من اللؤلؤة).

يأخذ أسلوب زراعة المؤلؤة للاستادات مجموعة مبدئية صغيرة جداً كنقطة بداية له، وربما لمادة واحدة فقط معروف انها ذات صلة بالاستفسار. ويتم بعدئذ بحث هذه المؤلؤة من اجل المصطلحات المناسبة من اجل استخدامها في متابعة الاستفسار، ونستطيع الوصول الى تسجيلة البدء عن طريق المؤلف والتاريخ، ويبين الشكل (٢, ٢) كيف يمكن فعل هذا، إن هذه التسجيلة المنينة هي تسجيلة حديثة عن أحد أوجه بحث اللسانيات وجدت في قاعدة المعلومات النفسية PSYCINFO في ديالوغ، وهي سهلة الاسترجاع بواسطة مؤلف معروف جيداً في هذا الموضوع، هو كيث راينر (Keith Rayner)، وتستطيع هذه التسجيلة أن توفر مفاتيح مهمة لتوسيع البحث من أجل استرجاع مواد أخرى عن "بحث معالجة الجمل باستخدام اساليب حركة العين". فقد تستخدم الواصفة " فهم الجملة " PSYCINFO مثلاً، واكن المعطلح "حركات العين" وحقول المعرفات، اذا يفضل البحث عنه كعبارة قد تكون واردة في العنوان أو المستخلص، وقد تكون المفاتيح الإضافية اسم المؤلف الآخر، والمؤسسة تكون واردة في العنوان أو المستخلص، وقد تكون المفاتيح الإضافية اسم المؤلف الآخر، والمؤسسة حيث يعملان، واسم المجلة. وتكون طريقة زراعة اللؤلؤة مفيدة بصفة خاصة للبحث في مجال من المعرفة ليس معروفاً جيداً للسائل او حيث لا يتوافر مكن .

الشكل (٦,٢) تسجيلة من قاعدة المعلومات النفسية PSYCINFO في ديالوغ

75-32203

Resolution of syntactic category ambiguities: Eye movements in parsing lexically ambiguous sentences.

Frazier, Lyn; Rayner, Keith

U Massachusetts, Amherst, US

Journal of Memory & Language, 1987 Oct Vol 26(5) 505-526 CODEN:

JVLBAY ISSN: 00225371

Journal Announcement: 7511

Language: ENGLISH Document Type: JOURNAL ARTICLE

Descriptors: LEXICAL ACCESS (29293); SYNTAX (51220); STIMULUS

AMBIGUITY (49890); SENTENCE COMPREHENSION (46620);

ADULTHOOD (01150)

Identifiers: ambiguous lexical items & syntax, sentence

comprehension, adults

Section Headings: 2720 (LANGUAGE & SPEECH)

المراجع

References

Bates, M. J. (1988) How to use controlled vocabularies more effectively in online searching. Online, 12 (6), 45-56

Bawden, D. (1988) Citation indexing. In Manual of Online Search Strategies, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 44– 83. Aldershot: Gower Press

Blair, D. C. and Maron, M. E. (1985) An evaluation of retrieval effectiveness for a full-text document retrieval system. Communications of the ACM, 28 (3), 289-299

Drinkwater, C. (1988) Social and behavioural sciences. In *Manual of Online Search Strategies*, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 469-506. Aldershot: Gower Press

Harter, S. P. (1987) Online Search Analyst, Version 1.0. Bloomington: Online Consultants of Indiana, Software package for IBM PC microcomputers or compatibles

Lancaster, F. W. (1968) Evaluation of the MEDLARS Demand Search Service. Bethesda, Maryland: National Library of Medicine

Lancaster, F. W. (1979) Information Retrieval Systems: Characteristics, Testing and Evaluation, 2nd edn. New York: Wiley

McCain, K. W., White, H. D. and Griffith, B. C. (1987) Comparing retrieval performance in online data bases. *Information Processing and Management*, 23 (6), 539-553

Markey, K. and Atherton, P. (1981) Online Training and Practice Manual for ERIC Data Base Searchers, 2nd edn. Syracuse: ERIC clearinghouse on information resources

Svenonius, E. (1986) Unanswered questions in the design of controlled vocabularies. Journal of the American Society for Information Science, 37 (5), 331-340

قرا.ات اضافیة

Oldroyd, B. K. and Citroen, C. L. (1977) Study of strategies used in on-line searching. Online Review, 1 (4), 295-310

Harter, S. P. (1986) Online Information Retrieval: Concepts, Principles and Techniques. Orlando, Florida: Academic Press

النمل السابع مصادر الاتصال المباشر

تصنيف قواعد المعلومات

وفرت الفصول السابقة مدخلاً لعملية البحث بالاتصال المباشر، وحتى نستطيع استغلال المعرفة بتلك العملية، لا بد من معرفة اين نبحث، أي ، الصصول على بعض المعرفة عن قواعد المعلومات المتاحة بالاتصال المباشر، ويبين الجدول (٢, ٢) العدد الكبير من قواعد المعلومات المتاحة الوصول للعموم، أما الغرض العام من هذا الفصل فهو تزويد الباحث الجديد بمقدمة الى ميدان المعلومات المتوافرة بالاتصال المباشر، وذلك بالاشارة الى قواعد المعلومات الرئيسية في عدد من المجالات الموضوعية، والمجالات المختارة هي: الزراعة، والطاقة والبيئة، وعلوم الحياة والصحة، والاعمال، والكيمياء، والصناعة الكيماوية، والقانون، والاخبار، والهندسة وتكنولوجيا المعلومات، والعلوم الانسانية، ولقد اختيرت قائمة الموضوعات هذه لتمثل الموضوعات الرئيسية في صناعة المعلومات بالاتصال المباشر، بدلاً من تقديم مجموعة موحدة المؤس المؤس الموضوعات. وتم التعامل مع قواعد المعلومات في كل مجال موضوعي وفقاً للفئات التالية:

ـ المرجعية

- بىلبوغرانية ،
 - الحالة
 - ـ المصدرية
 - رقمية
 - نص کامل
- نص رقمي

وسوف نرى، من سبر اغوار هذه الموضوعات، أن هناك تفاوتاً كبيراً في احجام قواعد المعلومات التي تترواح بين قواعد معلومات ببليوغرافية رئيسية في الموضوعات العلمية، وقواعد معلومات إحالة صغيرة جداً في العلوم الانسانية، ومن المحتمل جداً أن تكون هذه القواعد الأخيرة (في العلوم الإنسانية) مطية في محتواها مثل محتويات متحف معين أو متحف فنون، تم حذف قواعد المعلومات الصغيرة هذه من هذا النقاش، وتجدر الملاحظة ان هناك تفاوتاً كبيراً في التوزيع بين أنواع قواعد المعلومات المتوافرة، فعلى سبيل المثال، نرى أن قواعد المعلومات بالنص الكامل

هي الغالبة في مجال الأعمال والمعلومات القانونية مما هي في مجال المعلومات الزراعية. ومن المهم ان نعي احتمال وجود تداخل كبير بين محتويات مختلف قواعد المعلومات الببليوغرافية أي أن مقال الدورية نفسه قد يكون مدرجاً في عدة قواعد. وإضافة الى تصنيف قواعد المعلومات حسب المجالات الموضوعية، ستبحث قواعد المعلومات الببليوغرافية التي تركز على وثائق من أنواع معينة، بدلاً من موضوعات محددة .

لا يستطيع هذا الفصل تحقيق أكثر من إعطاء إشارة أو نكهة ليدان المعلومات المتوافرة في قواعد المعلومات العلومات المتوافرة في الأدلة، كتلك التي انتجها كودرا، وليامز، ١٩٨٥ (Cuadra, Williams)، وهول، المتوافرة في الأدلة، كتلك التي انتجها كودرا، وليامز، ١٩٨٥ (Brit-line)، وبرت-لايسن، ١٩٨٨ (المسترونج ولارج، ١٩٨٨ (Armstrong & Large)، وفي دليل استراتيجيات البحث (تأليف ارمسترونج ولارج، ١٩٨٨ (Armstrong & Large)، هذا إضافة الى أن المجلات الرئيسية في صناعة المعلومات بالاتصال المباشر (مثل Online, Online Review, Database)، كثيراً ما تحوي مقالات حول قواعد معلومات معينة، أو قواعد المعلومات المتوافرة في حقول موضوعية معينة، كما أن الفهارس التي تصدرها خدمات بحث معينة، تعتبر مصادر قيمة للمعلومات. وكمثال، يقع فهرس ديالوغ لعام ١٩٨٨ لقواعد المعلومات المتوافرة، في حوالي مئة صفحة. وحيث أن صناعة المعلومات بالاتصال المباشر متقلبة جداً، فقد تظهر قواعد معلومات في خدمات بحث غير تلك المشار اليها في هذا الفصل، كما تكون قصد أزيلت من بعض خدمات البحث .

Agriculture آلزراعة

تُعد الزراعة مثالاً ممتازاً لموضوع متعدد التخصصات. إذ أنها تشتمل على أوجه العلوم الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والهندسية. ومن الواضح جداً أيضاً أنها أعمال تجارية، والنشاطات الأساسية لانتاج المنتجات الزراعية تدعمها سلسلة واسعة من البحث والارشاد وخدمات دعم التوزيع والتسويق، وهذه جميعها لها متطلبات خاصة بها، يمكن تلبية الكثير منها من قواعد المعلومات بالاتصال المباشر المتاحة العموم .

مناك ثلاث قواعد معلومات ببليوغرافية رئيسية في الزراعة هي :

.CAB ABSTRACTS "أغريكولا" AGRICOLA و."أغريس" AGRICOLA و."أغريس" AGRICOLA الكتبة الزراعية الرطنية الامريكية

وتقارير وكتب ونشرات ومواد سمعية بصرية في جميع حقول الزراعة والموضوعات ذات العلاقة. وعليه نجد إضافة الى وصف المواد المناسبة في علوم الحيوان والنبات وعالم الانتاج، معلومات عن الاقتصاد الزراعي والأسمدة والمبيدات، وحتى عن علم الاجتماع الريفي. تضم هذه القاعدة اكثر من (٢,١) مليون تسجيلة وتحدّث بما يقارب عشرة آلاف مادة جديدة كل شهر. والوصول الى قاعدة معلومات " أغريكولا " AGRICOLA متاح في خدمات بحث " بي آر اس " ERS و ديالوغ، و ديالوغ، و

أما "نظام المعلومات الدولي للعلصوم والتكتولوجيا الزراعيسة -أغسريس" International Information System for Agricultural Sciences and Technology-AGRIS فينتسج باشسراف "منظمسة الإغلية والزراعسة لسلامهم المتحدة فساو" فينتسج باشسراف "منظمة "فار" FAO بتنسيق الادخالات من اكثر من مئة مركز ادخال وطني وبولي مشاركة في نظام المعلومات الدولي هذا. وبالنظر في كون جمع المعلومات على المستوى العالمي، فإن الادخالات في "نظام أغريس" AGRIS أقل تحيزاً لأمريكا وأوربا في تغطيته من كثير من قواعد المعلومات الببليوغرافية الأخرى. وتتوافر قاعدة المعلومات في خدمتي بحث "ديالرغ" وDIALOG "ديمدي" INIDI، وهناك بوابة Gateway بين خدمة بحث ESA-IRS وحاسوب Gateway فينا. تشبه التغطية المرضوعية تلك التي في نظام " أغريكولا " ESA-IRS وحاسوب Agricol في فينا. تشبه التغطية المرضوعية تلك التي في بعدل عشرة آلاف مادة شهرياً * .

أما مستخلصات كاب CAB ABSTRACTS فهي خدمة الاتصال المباشر المكافئة للسبع واربعين (٤٧) مجلة مستخلصات المتخصصة التي تنشرها مختلف المكاتب المتخصصة الكونة. Commonwealth Agricultural Bureaux International-CABI "لمكتب الكومنولث الزراعي الدولي"

وتشتمل التغطية الموضوعية في هذه القاعدة على تربية الحيوان، وعلم الالبان، والتربة

^{*} ١,٨ مليون الان (١٩٩٣) – والنمو بمعدل ١٢ الف مادة شهرياً . كما انها متاحة الان على اقراص متراصة CD - ROM) (المترجم) .

والأسمدة، والاقتصاد الزراعي، وعلم أمراض النبات، وعلم الحشرات التطبيقي، والتنمية الريفية، وعلم الاجتماع الريفي، وعلم الحراجة. ويتوافر في هذه القاعدة حوالي مليوني تسجيلة تغطي أدبيّات منشورة منذ عام ١٩٧٧ وتنمو القاعدة بمعدل ١٢٠٠٠ مادة كل شهر تقريباً. إن "مستخلصات كاب" CAB ABSTRACTS متاحة بشكل واسع على خدمات البحث التجارية، ويمكن البحث فيها على " بي آر إس " BRS و " سيستي " (المعهد الكندي المعلومات العلمية والفنية ويمكن البحث فيها على " بي آر إس " Canadian Institute for Scientific and Technical Information-CISTI وديالوخ وديمدي المعلومات العلمية والفنية وديمات العلمية والفنية والفنية والفنية والفنية والفنية والمنات والمنات والفنية والفنية والفنية والفنية والمنات والمن

والمحتوم مع قواعد معلومات بهذا الحجم ان يكون هناك تداخل كبير في محتوياتها، واختلافات ملموسة كذلك، واكن محاولة عرض مدى التداخل محقوفة بالمصاعب، وعليه فمن المستحيل اعطاء ارقام ذات معنى .

فقد نتصور ان قواعد المعلومات الثلاث هذه ستفي بكافة المتطلبات المعلومات الببليوغرافية في الزراعة. ومع ذلك ، فإن هناك عدداً من قواعد المعلومات الببليوغرافية المهمة الأخرى المكرسة لأوجه المنتج الزراعي المحدد من البحث الأساسي انبات مثلا وحتى تسويقها واستهلاكها. فمثلاً تغطي جميع أوجه زراعة وتسويق ... الخ القهوة في قاعدة معلومات القهوة (COFFEELINE). وقد يكون الذي يفضلون مشروباتهم مركزة قليلاً، مهتمين بمحتويات قاعدة معلومات "فيتس" VITIS، يكون الذي يفضلون مشروباتهم مركزة قليلاً، مهتمين بمحتويات قاعدة معلومات المتحقق قواعد التي تشتمل على مواد عن جميع اوجه انتاج الضمور واستهلاكها. كما تحتوي بعض قواعد المعلومات غير الزراعية الكبرى مثل CA SEARCH و BIOSIS PREVIEWS على مواد كثيرة مهمة في الزراعة .

وتتوافر المعلومات حول مشروعات البحوث الزراعية الجارية في الدول الأعضاء في الجموصة الاقتصادية الأوروبية" European Economic Communities-EEC، من خلال قاعدة المجموصة الاقتصادية الأوروبية" AGricultural REsearch Project -AGREP. معلومات "مشروع البحث الزراعي-أغريب " الملكورة أنفاً، فإن قاعدة المعلومات المرجعية هذه وبالمقارنة مع قواعد المعلومات الببليوغرافية الملكورة أنفاً، فإن قاعدة المعلومات المبليوغرافية الملكورة أنفاً، فإن قاعدة المعلومات الببليوغرافية المدوالي (٢٠٠٠) مادة شهرياً، وتتضمن قاعدة المعلومات مشروعات عن الانتاج الحيواني والأسماك وعلم الحراجة، واستخدام الأراضي وصيانتها، وهي متاحة على نظامي "ديمدي" DIMDI و "داتا سنترالين" Datacentralen

وعلى افتراض الحاجة لمعلومات عن مبيدات الحشرات والكيمياء الزراعية الأخرى مثلاً، وعن أوجه الأعمال التجارية الزراعية المهمة، فليس من المفاجئ أن يتوافر عدد من قواعد المعلومات المصدرية. فقد حققت شركة " أغرا أوروبا" AGRA Europe (في لندن) المحدودة لنفسها مكانة مرموقة في تحليلها للتجارة الغذائية والزراعية الأوروبية. كما أن نشرتها الاسبوعية بالنص الكامل "أغرا أوروبا" AGINFO متاحة كقاعدة معلومات تسمى "أغينفر" AGINFO بواسطة شبكة الاتصالات "تيلكوم جولد" Telecom Gold، وهي خدمة بريد الكتروني تضيف وصولاً إلى بعض خدمات المعلومات كجزء من التنويع في عملياتها، وتقدم "أغينفو" AGINFO تفصيلات عن الاسعار والاتجاهات وتقارير الأسواق وقضايا سياسية وتشريعية .

ومن أمثلة قواعد المعلومات الرقمية الأكثر شيوعاً من قواعد معلومات النصوص الكاملة، قاعدة معلومات "أفريستات" AGRISTAT التي توفر وصولاً الى اكتسر من (٢٠٠,٠٠٠) "سلسلة زمنية" عن الزراعة الفرنسية (تشتمل السلسلة الزمنية على المعلومات المقدمة لفترة زمنية حتى يمكن تفحص الاختلافات) . وتحتوي هذه القاعدة على أرقام الانتاج، وأرقام قيمة الأراضي حسب الأقسام والأقاليم، وهي متاحة من عام ١٩٧٠ على الأقل .

ويمكننا الحصول على المعلومات ذات الطبيعة النصية والرقمية كليهما، في عدد من قواعد المعلومات الزراعية، ولعل أبرز مجال تتوافر فيه كل من المعلومات النصية والرقمية في قاعدة المعلومات نفسها هو الكيميائيات الزراعية. ومثال عليها قاعدة معلومات "دليل الكيميائيات الزراعية" AGROCHEMICALS HANDBOOK التي تنتجها "الجمعية الملكية للكيميائية" والكيميائية بواسطة غدمات "داتا ستار" Royal Society of Chemistry و ديالرغ. وتوفر القاعدة تقصيلات عن الفواص الفيزيائية والكيميائية، واستخدامات وسمية مختلف المنتجات الكيميائية الزراعية، ويبين الشكل (٧,١) مثالاً لتسجيلة من قاعدة المعلومات هذه كما توافرت على شبكة " داتا—ستار " DATA-STAR .

الشكل (٧, ١) تسجيلة من قاعدة معلومات دليل الكيميائيات الزراعية على شبكة داتا ستار DATA-STAR

AN TAH880200001 3 8807.

Al fosetyl-aluminium (BSI, draft ISO-E).

TP Fungicide.

Mode of action: Systemic fungicide with protective and curative action. Rapidly absorbed, predominantly through the leaves but also through the roots, with translocation both acropetally and basipetally. Acts by inhibiting germination of spores or by blocking development of mycelium.

SY Chemical names: aluminium tris(ethyl phosphonate) (IUPAC, CA). Other names: phosethyl Al (draft ISO-F); fosetyl Al; aluminium phosethyl.

Trade names: Aliette: LS 7478 3:

Chemical group: organophosphorus; organoaluminium.

MO Formula: C6H18AlO9P3; Weight: 354.1.

RN 39148-24-8.

CO Rhone-Poulenc.

PH Form: Colourless crystals.

Vapour pressure: Negligible at room temperature.

Stability: Decomposed by strong acids and alkalis. Oxidized by strong

oxidizing agents. Decomposes above 200.degree.C.

Corrosiveness: Non-corrosive to metals.

Solubility in water at 20.degree.C, 120 g/l In acetonitrile and

propylene glycol, 80 mg/l at 20.degree.C. Practically insoluble (<5 mg/

in other organic solvents at 20.degree.C.
 Formulation Types: Wettable powder.

Compatibility: Incompatible with foliar fertilizers.

AY Analysis of Products: By iodometric titration (Rhone-Poulenc).

Analysis of Residues: By GLC with phosphorous-specific detection

(Rhone-Poulenc).

US Control of diseases caused by Phycomycetes (Phytophthora.

Plasmopara, Bremia spp., etc.) on lettuce, hops, strawberries, pome fruit, citrus fruit, pineapples, avocados, vines, cucurbits, onions, cocoa, rubber, tobacco, and ornamental plants and shrubs.

TO Toxicity to Mammals: Acute oral LD50 for rats 5800, mice 3700 mg/

kg.

Acute percutaneous LD50 for rabbits >2000, rats >3200 mg/kg Non-irritating to skin. In 90/day feeding trials, no-effect level for rats was 5000 mg/kg diet, and for dogs 50,000 mg/kg diet. Non-teratogenic and non-mutagenic.

Toxicity to Birds: Low toxicity to birds.

Toxicity to Fish: LC50 (96 hours) for rainbow trout 428 mg/l.

Toxicity to Bees. Not toxic to bees.

Phytotoxicity: Non-phytotoxic when used as directed.

TL Tolerance levels (parts per million): France: Citrus fruit, grapes, strawberries, vegetable greens (salad) 5; apples, endives, pineapples, tomatoes 1.

Switzerland: Citrus fruits 50; cucumbers, head lettuce, witloof chicory

25; grapes, strawberries 1.5.

Switzerland: Citrus fruits 50; cucumbers, head lettuce, witloof chicory

25; grapes, strawberries 1.5.

MD Antidotes: No specific antidote known. Symptomatic treatment.

لقد فشل حتى التصنيف الفج لقواعد المعلومات المشار اليه في بداية هذا الفصل، في تغطية قواعد المعلومات العديدة التي تتضمن معلومات من مختلف الانواع، ومثال عليها هو-قاعدة معلومات " الاعمال الزراعية الولايات المتحدة الامريكية " AGRIBUSINESS USA، المتاحة على شبكة ديالوغ Dialog التي تحتوي على النصوص الكاملة لمطبوعات من "وزارة الزراعة الامريكية" ومعلومات ببليوغرافية عن الاعمال التجارية الزراعية. ومثال أخر هو " بنك معلومات الكيميائيات الزراعية " AGROCHEMICALS DATABANK و الزراعية " AGROCHEMICALS DATABANK و ديالوغ. يحتوي هذا البنك على بيانسات ومعلومات نصية وقمية عن الكيميائية والفيزيائية وإشارة الصناعات الزراعية، وتغطي المعلومات المتوافرة التسميات والخواص الكيميائية والفيزيائية وإشارة المسانع المتجات، ومن الواضح أن بمقدور الزراعيين خاصة في أمريكا، الحصول على الكثير من المعلومات المطلوبة بالاتصال المياشر.

الطاقة والبينة Energy & the Environment

إن انتاج مصادر الطاقة واستهلاكها، وأثر هذه المصادر، والكثير من العمليات الصناعية الأخرى على نوعية البيئة، موضوع متعدد التخصصات تماماً بذات الطريقة كموضوع الزراعة، كما أن تأثير المواد الكيميائية على نظام البيئة، موضوع دراسات علمية مكثفة. كما أن إنشاء محطة طاقة نووية مسألة تنطوي على تعقيدات هندسية كثيرة. فهذه الأمثلة، وغيرها كثيرة لا تحصى، قد تأثرت بالاطار التشريعي الذي تعمل فيه. والاطار التشريعي محكم بدوره بالظروف الاجتماعية والسياسية السائدة. وهكذا فمن المحتم أن تظهر المعلومات المتعلقة بقضايا الطاقة والبيئة في عدة أماكن، فالإحصائيات، لنَقُل، عن انتاج الفحم، قد توجد في مصدر إحصائي عام. وبالمقابل قد توجد اشارات ببليوغرافية عن التأثيرات البيئية الناجمة عن استخدام مبيدات حشرات معينة، في قواعد معلومات ببليوغرافية في الكيمياء أو علوم الحياة. ومع ذلك فهناك عدد لا بأس به من قواعد المعلومات المتخصصة صراحة في الطاقة أو مسائل بيئية، وسيقتصر هذا الجزء من من قواعد المعلومات المتخصصة صراحة في الطاقة أو مسائل بيئية، وسيقتصر هذا الجزء من

إن أكبر قاعدة معلومات ببليوغرافية عن القضايا المتعلقة بالطاقة هي "دوانيرجي" DOW ENERGY التي تحتوي على (١٤٠٠) مليون مرجع، وتنمو بمعدل حوالي American Department of Energy بالتعاون

مع بريطانيا والدنمارك والمانيا وفنلندا وفرنسا والنرويج والسويد، وتحتوي القاعدة كذلك على وصف لأوراق عن جميع أوجه انتاج الطاقة واستخداماتها. كما أنها تشتمل على جميع مصادر الطاقة الفعلية أو المحتملة. ولذلك هناك معلومات من المد والجزر الى الطاقة النووية، ومن هندسة الطاقة الكهربائية الى الصخور الزيتية. والقاعدة متاحة على ديالوغ و "إس تي إن الدولية" STN Internateional .

أما "قاعدة معلومات الطاقة" ENERGYLINE فتنتجها مؤسسة "إي آي سي/الذكية المساهمة" EIC Intelligence Inc. وتحتوي على حوالي (١٠٠,٠٠٠) مرجع عن قضايا تتعلق بالطاقة. وتتضمن تغطيتها سلسلة واسعة من مصادر الطاقة—من بينها الطاقة الشمسية والنووية والنفط والغاز الطبيعي والكهرباء. كما تشتمل القاعدة على مواد عن الأوجه السياسية، والاقتصادية، والأوجه القانونية والتخطيط لمصادر الطاقة، إضافة الى مصادر البحث والتطوير ذات العلاقة. وتتوافر القاعد بواسطة ديالوغ، و ESA-IRS، وخدمة بحث " أوربيت " ORBIT .

كما أن مؤسسة "إي آي سي/الذكية المساهمة" هي المنتج لقاعدة معلومات ببليوغرافية رئيسية عن قضايا بيئية هي "قاعدة معلومات البيئة" ENVIROLINE. وتحتوي هذه القاعدة على حوالي عن قضايا بيئية هي "قاعدة معلومات البيئة" DIMDI و ESA-IRS. وديمدي الاحمادة ويمكن الوصول اليها بواسطة ديالرغ، وديمدي المصادر المتجددة وتشتمل القاعدة على معلومات عن جميع أوجه التلوث وادارة المصادر المتجددة وغيسر المتجددة، وتنظيم السكان وضبطهم. كما تغطي قاعدة معلومات " البيليوغرافيا البيئة" ENVIRONMENTAL BIBLIOGRAPHY مصادت "معهد الدراسات البيئة" والميئة المعلومات "مستخلصات التلوث " Environmental Studies Institute معلومات "مستخلصات التلوث " POLLUTION ABSTRACTS متده القاعدة "مستخلصات كمبردج العلمية" التلوث، وضبطه وابحاث ومصادره. وتنتج هسدة القاعدة "مستخلصات كمبردج العلمية" وهي متاحة على عدد من خدمات البحث، بما فيها "بي آر

وإضافةً الى قواعد المعلومات الببليوغرافية المكرسة كلياً للطاقة وقضايا البيئة، وقواعد المعلومات الببليوغرافية الكبرى مثل CA SEARCH، و BIOSIS PREVIEWS، فبالامكان العثور على الكثير من المعلومات عن البيئة والطاقة في قواعد معلومات أخرى، فالمعلومات عن تلوث الميساء، مثلاً، موثقة جيداً في قاعدتي معلومات "مستخلصات العلوم المائية والسمكية"

AQUATIC SCIENCES AND FISHERIES ABSTRACTS و "المستخلصات الأقيانوغرافية" OCEANIC ABSTRACTS، وأما المعلومات عن قضايا علم البيئة فموثقة جيداً في قاعدة معلومات مجموعة علوم الحياة" LIFE SCIENCES COLLECTION. و"قاعدة معلومات الجيولوجيا"

هناك سلسلة واسعة من قواعد المعلومات المرجعية في مسائل الطاقة والبيئة. كما أن مشروعات البحوث في حقول علوم وتكنواوجيا الفحم في مؤسسات الأبحاث والمعاهد الأكاديمية فسي عدد من الدول المنتجة للفحم، موثقة بواسطة "وكالة الطاقة الدولية" Internation1 Energy Agency في قاعدة معلومات الفحم COALPRO الخاصة بها. ويمكن للباحثين المهتمين استخدام هذه القاعدة بواسطة خدمات بحث "بلينديس" BELINDIS، أو "سيستى" CISTI أو "إنكاداتا " INKADATA ، أما منتجات حوالي (٥٥٠) شركة تسوق اكثر من (٢٠٠٠) الفي منتج في تكنولوجيا البيئة فيمكن العثور على معلومات عنها باستخدام بنك معلومات "ديتيك" DETEQ (بنيك معلومات بيكما لمعدات تكنول وجيا البينة التاح بواسطية (Dechema Environmental Technology Equipment Databank شبكة "اس تي ان الدولية" STN International، ويغطى أجهزة القياس والمعدات المخبرية، والكيميائيات، ومعدات هندسة السلامة. ومثال إضافي لقاعدة معلومات مرجعية في هذا الحقل الموضوعي همي "نيدريس" NEDRES (خدمة مراجع المعلومات البيئية الوطنية National Environmental Data Referral Service) التي توفر تفصيلات عن مجموعات معلومات البيئة التي تم المصول عليها بواسطة الأقمار الصناعية، والطافيات (علامات ارشاد السفن)، ومحطات الطقس ، ومراقبي البيئة. وقد تكون هذه المعلومات مقروءة آلياً، أو بشكل مطبوع. أوجدت هدده القاعدة "إدارة الفضاء والاوقيانوغرافيا الوطنية الأمريكية" American National Oceanic and Atmospheric Administration، ريمكن ألبحث فيها على " بي آر إس " BRS ،

أما النصبوص الكاملة لتشريعات الولايات المتحدة الأمريكية والفدرالية، والقوانين والأنظمة والتطورات القضائية، فمتاحة بالاتصال المباشر في قاعدة معلومات "تقرير البيئة" Mead Data Central على شبكة "معلومات ميد المركزية" Mead Data Central . وتتوافر قصص إخبارية بالنص الكامل عن مسائل البيئة والصحة المهنية، على قاعدة معلومات "أخبار الصحة البيئية" ENVIRONMENTAL HEALTH NEWS، ويمكن الوصول اليها بواسطة " نظام الاتمالات التفيذي " Excutive Telecom System الذي يتطلب الاشتراك فيه .

وبتوافر السلسلة الزمنية السنوية لموازين الطاقة عن مصادر الطاقة حول العالم في بنك إينيك ENEC (بنك معلومات الطاقة والاقتصاد ENEC (بنك معلومات الطاقة الطاقة الدولية" وتجمع المعلومات شبكة "فيزكارلسرو" FIZ Karlsruhe بالتعاون مع "وكالة الطاقة الدولية" ENKADATA. وهو متاح على خدمة معلومات " انكا داتا " ENKADATA. أما العرض والطلب لجميع مصادر الطاقة في أمريكا فتوفره قاعدتا معلومات مختلفتان، تحمل كل أما العرض والطلب لجميع مصادر الطاقة في أمريكا فتوفره قاعدتا معلومات مختلفتان، تحمل كل من "معلومات سيج" Sage Data، والأخرى من "قاعدة تشيس للاقتصاد القياسي" Chase Econometrics .

نستطيع العثور على معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية لحوالي (١٧٠٠) نوع فصم، ومنتجات تسييل الفحم، ومكونات سوائل الفحم، من خلال "بنك معلومات الفحم" للمحمد معلومات الفحم التساح على خدمة معلومات الكاهاتا المحمد المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات على اسنادات لادبيات حول العالم عن الفحم وتسييل الفحم، وبالتحول من الفحم السي النفط الخام، توفر "قاعدة معلومات تحليل الفعل الخام" الفحم الحي النفط الخام، توفر "قاعدة معلومات تعليل الفعل الخام في المعلومات عن حوالي (٩٠٠٠) راسب نفطي خام في جميع أنحاء العالم، وبتوافر لكل راسب نفطي معلومات نتضمن الموقع والخواص الفيزيائية والكيميائية له. أنشأت قاعدة المعلومات هذه "وزارة الطاقة الأمريكية"، ويمكن الوصول اليها بواسطة "مكتب مشروع بارتلسفيل" Bartlesville Project Office التابع الوزارة .

ونستطيع الحصول على معلومات عن حوالي (١٣٠٠٠) مادة كيميائية فسي البيئة فسي البيئة فسي البيئة فسي شبكة "إكدن" ECDIN شبكة معلومات وبيانات الكيميائيات البيئية الحصول المعاليات البيئية والمعتدى القاعدة على المسللة واسعة من المعلومات عن التركيبات الكيميائية، وخواصها الفيزيائية والكيميائية، وسنمينية ووجودها في البيئة، تجمع القاعدة "لجنة المجموعة الأوروبية" CEC، ويمكن الوصسول اليها بواسطة شبكة "داتا سترائين" Datacentralen كما تتوافر معلومات تفصيلية عن المصير البيئي الكيميائيات العضوية على "قواعد معلومات المصير البيئي "ENVIRONMENTAL FATE DATA BASES . Syracuse Research Corporation .

علم الحيلة والصحة Life and Health Sciences

تشكل علوم العياة والصحة مجالاً واسعاً من المعرفة الإنسانية، شاملة الدراسة العلمية لجميع الكائنات الحية المعروفة (النباتات، والحيوانات، والكائنات الحية الدقيقة)، ودراسة الأمراض والمعالجة في الأصناف البشرية، وهناك تداخل كبير في قواعد المعلومات المغطاة في أجزاء أخرى من هذا الفصل (عواجت الكيمياء الحيوية، مثلاً، بتعمق في عدد من قواعد المعلومات الكيميائية، كما تتداخل علوم الحياة الى حد ما مع كل من الزراعة والمسائل البيئية، بينما تتداخل علوم الحياة الى درجة ما مع العلوم الاجتماعية والسلوكية).

هناك ثلاث قواعد ببليوغرافية كبرى ضمن علوم الحياة والصحة. فقاعدة معلومسات BIOSIS PREVIEW هي خدمة الاتصال المباشر المكافئة لكل من المستخلصات اليولوجية" Biological Abstracts/RRM و المستخلصات اليولوجية آر آر ام Biological Abstracts من ديالوغ، و وبين الشكلان (٣, ٥ و ٥, ٣) مثالين لتسجيلات من هذه القاعدة كما تظهر على كل من ديالوغ، و ESA-IRS وتحتوي القاعدة على خمسة ملايين مرجع لادبيات علوم الحياة. وإضافة الى مجالات الساسية كعلم البيئة، وعلم الأحياء الدقيقة، تشتمل التغطية على أرجه في موضوعات الزراعة وعلم الأدوية والطب التجريبي. يضاف الى القاعدة حوالي (٢٠٠٠، ٤) مرجع كل شهر، ومن المحتم أن تتاح قاعدة معلومات مهمة كهذه بواسطة عدد من خدمات البحث، بما فيها "بي آر إس" BRS، و "سيستي " CISTI و "ديالسوغ"، و "داتا-ستار" DATA-STAR، و "ديالسوغ"، و "ديحدي " DIMDI، و STN International و "داتا-ستار" STN الملومات المحظة بان جميع خدمسات البحث لا تعمسل بالضرورة على توفير كامل قاعدة المعلومات (1969) BIOSIS PREVIEWS وبسبب كبر حجمها، فأن كثيراً من خدمات البحث تعمل على توفيرها كساسلة ملفات منفصلة تغطى فترات زمنية محددة .

أما في العلوم الصحية، فان قاعدة المعلومات الببليوغرافية الرئيسية هي "ميدلاين" MEDLINE التي تنتجها "المكتبة الوطنية الامريكية للطب" NLM. لقد كانت هذه القاعدة واحدة من القواعد الاولى المتوافرة للبحث بالاتصال المباشر، وكانت "المكتبة الوطنية للطب" NLM مؤسسة مهمة في تطوير صناعة المعلومات بالاتصال المباشر. تحتوي قاعدة المعلومات هذه على أكثر من خمسة ملايين مرجع (بحلول عام ١٩٩٠)، وتنمو بمعدل حوالي (٢٥٠٠٠) مادة كل شهر. وهي

تشتمل على مواد عن الطب التجريبي، والطب السريري، والادارة الطبية، والسياسة الصحية. ورغم أن هناك تركيزاً على الأدبيات الأوروبية والأمريكية إلا أن التغطية عالمية النطاق. وتشتمل القاعدة على مراجع لأدبيات أصيلة في أكثر من أربعين لغة. وتتوافر "ميدلاين" بشكل مقروء آلياً منذ عام ١٩٦٤، على الرغم من ان قليلاً من خدمات البحث تتيح الوصول الى جميع المعلومات. أما الوجه المهم جداً لقاعدة المعلومات هذه، فهو التكثيف المتعمق باستخصدام المفردات المنضبطة المرتبطة "رؤوس المصوضوعات الطبية" (Medical Subject Headings (MeSH)، حيث تكشف كل مادة بما يصل الى (١٢) مصطلحاً من هذه القائمة لتسهيل الاسترجاع اللاحق. إن "ميدلاين" متاحة بشكل واسع، ويمكن الوصول اليها بخدمات بحث "بي آر اس" BRS وديالوغ، و " ديدي " متاحة بشكل واسع، ويمكن الوصول اليها بخدمات بحث "بي آر اس" BRS وديالوغ، و " ديدي " متاحة بشكل واسع، ويمكن الوصول اليها بخدمات بحث "بي آر اس" BRS وديالوغ، و " ديدي " متاحة بشكل واسع، ويمكن الوصول اليها بخدمات بحث "بي آر اس" BRS وديالوغ، و " ديدي " متاحة بشكل واسع، ويمكن الوصول اليها بخدمات بحث "بي آر اس" BRS وديالوغ، و " ديدي " متاحة بشكل واسع، ويمكن الوصول اليها بخدمات بحث "بي آر اس" BRS وديالوغ، و " ديدي " نشسها .

أما ثاني قاعدة معلومات ببليوغرافية رئيسية في الطب الحيوي، فهي "أميس" Elsevier Science Publishers. تحتوي هذه القاعدة على التي ينتجها " الناشر العلمي السفير" Elsevier Science Publishers. تحتوي هذه القاعدة على (٢٠,٠٠) مادة شهرياً. وتتجه نية منتجي القاعدة الى تضمينها أدبيات على نطاق عالمي عن الطب البشري، والعلوم البيولوجية ذات العلاقة، والعلوم المسيدلانية. وتمتد التغطية لتشمل العلوم البيئية والمسحة المهنية والطب الشرعي. إن قاعدة معلومات " أميس " EMBASE متاحة بشكل واسع، ويمكن البحث بها بواسطة خدمات بحث " بي آر اس" BRS، و"داتا—ستار" DATA-STAR، وديالوغ، و "ديدي" DATA لأنها تحدث القاعدة الياباني للعلوم والتكنولوجيا" JCST، وتبرز شبكة "داتا—سعار" DATA-STAR لأنها تحدث القاعدة على أساس اسبوعي، بعكس الشبكات الأخرى التي تحدثها شهرياً فقط .

أما "مجموعة علوم الحياة" LIFE SCIENCES COLLECTION التي تنتجها "مستخلصات كمبردج العلمية" Cambridge Scientific Abstracts، فيمكن البحث فيها بواسطة خدمة بحث "بي آر اس" BRS، وديالوغ. وهذه القاعدة هي الخدمة بالاتصال المباشر المكافئة لسبعة عشرة مجلة مستخلصات، وتشتمل التغطية على سلوك الحيوان والكيمياء الحيوية، والتكنولوجيا الحيوية، وعلم البيئة، وعلم الوراثة، وعلم المناعة، وعلم الاحياء الدقيقة، وعلم السموم.

إضافة الى قواعد المعلومات الببليوغرافية الكبرى، هناك عدد كبير من قواعد معلومات ببليوغرافية اصغر في حقول موضوعية محددة. ويشتهر بعضها إضافة السي سلسلة

المسادر المتسوافسرة: إذ تحسنسوي "مستخلصات العلوم الميدلانية الدولية" المسادر المتسوافسرة إذ تحسنسوي "مستخلصات المعلوم (١٣٠,٠٠٠) مرجع لادبيات عن جميع أوجه استخدام الأدوية وتطورها، بما فيها مواد عن قضايا اقتصادية واخلاقية عن جميع أوجه استخدام الأدوية، اضافة الى مواد علمية، وتغطي القاعدة ادبيات من عام ١٩٧٠، ويمكن الوصول اليها على خدمات بحث "بي آر إس" BRS، وديالوغ و ESA-IRS، هذا إضافة الى ان "مستخلصات العلم الميدلانية الدولية "AVO المعالم المعيدلانية الدولية "وكس لاين" العلم المعيدلانية الدولية المحتبة الوطنية العلب" MIM التي تتيسح وصحولاً الى الادبيات في جمعيم أوجه السموم، أما قياعدة معلومات "سجل علم الحيوان بالانهال المباشر" جمعيم أوجه السموم، أما قياعدة معلومات "سجل علم الحيوان بالانهال المباشر" في العالم. ويمكن الوصول الى هذه القاعدة بواسطة خدمات بحث "بي آر اس" BRS، وديالوغ. وتعسمل كل من "داتا—ستار" DATA-STAR وديالوغ على توفير قياء البيولوجية والطب "يوبيزنيس" BIOBUSINESS التجارية لاستثمار الابحاث البيولوجية والطب الحيوي. وتشتمل مجالات التغطية على الزراعة، وتكنولوجيا الاغذية والهندسة الدراثية، وعلم الصيدلة، وتحتوي هذه القاعدة على أكثر من (٠٠٠٠،٠١) مادة .

ومسن أمناسة الملفات الأصنفر "مستخلصات التكنولوجيا الجوية الجارية" CURRENT BIOTECHNOLOGY ABSTRACTS التي تحتوي على حوالي (٢٠,٠٠٠) مادة. وبتعامل هذه القاعدة مع تقنيات التكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها منذ عام ١٩٨٧. وهي متاحة بواسطة خدمات بحث "داتا—ستار" DATA-STAR، وبيالوغ، و ESA-IRS. أما قاعدة معلومات الأيدز" AIDS فتحتوي على مراجع لادبيات العالم عن مرض نقص المناعة المكتسبة—" الإيدز" ADIS، ويمكن الوصول اليها بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" BRS، و "داتا—ستار" ADIS، ويمثل بشوء قاعدة المعلومات الجديدة هذه مثالاً مثيراً للاهتمام لصناعة المعلومات بالاتصال المباشر، مستجيبة سريعاً للمشكلات الاجتماعية والطبية الحديثة نسبياً بانشاء قاعدة معلومات متخصصة.

تبرز مشروعات في الطب الحيوي والرعاية الصحية في دول الجموعة الاقتصادية الاوروبية EEC في قاعدة المعلومات المرجعية "ميدريب" MEDREP، التي تنتجها المجموعة الأوروبية، ويمكن الوصول اليها على شبكة " ايكو " ECHO).

وهناك مصدران مهمان للنصوص الكاملة لمجلات في الطب الحيوي، متوافران بالاتصال المباشر، وهما : "أبحاث العلوم الطبية" MEDICAL SCIENCE RESEARCH مسن "منشورات السفير للعلوم التطبيقية"، وهي تحتوي على النصوص الكاملة لثلاثين مجلة ابحاث اصيلة منذ عام ١٩٨٧، ويمكن الوصول إليها بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" BRS، و "داتا-ستار" DATA -STAR. و "ديدي" DIMDI أما المصدر الثاني فهر "معلومات ميد المركزية" Mead Data Central، وتعمل على اتاحة قاعدة المعلومات الكبرى "ميديس" MEDIS، وتحوي القاعدة على النصوص الكاملة لحوالي ١٠ مجلة ونشرة اخبارية، إضافة الى النص الكامل لعدد صغير من الكتب الطبية .

وهناك أمثلة أخرى لقواعد معلومات نصية -رقمية في علوم الحياة والصحة، منهـا: 'جين بنك' GenBank (بنك معلومات التتابعات الوراثية Genetic Sequences Databank)، وتشتمل علي اشارات ببليوغرافية ومعلومات متسلسلة انتابعات "دي إن ايه" DNA، وسلاسيل "آر إن ايه" RNA. تجمع المعلومات لهذه القاعدة بواسطة " مجموعة البيولوجيا النظرية والفيزياء الحيوية " Theoretical Biology and Biophysics Group نمسي "مختبرات لسوس الأموس ألوطنية" Los Alamos National Laboratory، وهي متاحة على خدمات الاتصال المباشر المقدمة من مؤسسة بولت وبيرانيك ونيومان المساهمة" .Bolt, Beranek, and Newman, Inc. أما خدمة بحث "يونيت" Bionet، فتوفر وصولاً الى "فيكتور بنك" VECTORBANK الذي تنتجه "مؤسسة علم الوراثة الذكية" IntelliGenetics. يحتوى "فيكتور بنك" على تفصيلات سالاسل الحامض النووي لأكتسر مسن (٣٠) ناقل جراثيم ارتعاشي كثير الاستخدام. ولقد انتجت "مؤسسة ابحاث الطب الحيوي الوطنية الامريكية" American National Biomedical Research Foundation "قاعـــدة معلومــات سلســلـة الخامــض النــووي" (ان بــــي أر اف NBRF) Nucleic Acid Sequence Database، و "قاعدة معلومات سلسلة البروتين" (إن بي آر إف-بي آي آر Protein Sequence Database (NBRF-PIR. تتضمن القاعدة الاولى وصفاً لحوالي (١٨٠٠) سلسلة جينية (وراثية) بينما تحتوى القاعدة الأخرى على تفصيلات جزئية أو كاملة لأكثر من (٣٠٠٠) سلسلة بروتين. وتتوافس كالا القاعدتين بواسطة شبكة "يونيت" Bionet، وقاعدة " بي آي آر " BIR، وقاعدة " ان بي آر اف " NBRF .

بالماهمة " مؤسسة بول دي هاين الدولية المساهمة" Paul de Haen International Inc.

معلومات عن حوالي مائة ألف عقار بما فيها تفصيلات عن الأسماء التجارية والأسماء العامة، والمصنع والغرض، ومعلومات الاستخدام والفاعلية. وهذه المعلومات متاحة في " قاصدة معلومات العجارية لأدوية دي هاين "DE HAEN DRUG DATA TRADEMARK معلومات التجارية لأدوية دي هاين "Data-Star وديالوغ وصولاً الى قاعدة معلومات مارتين ديل: بالاتصال المباشر " MARTINDALE ONLINE، وهذه القاعدة هي الطبعة المتروءة آلياً مارتين ديل مجموعة الادوية الاضافية " Martindale: the extra Pharmacopoeia. ويُتيح هذا العمل المرجعي وصولاً لمعلومات عن مسميات أكثر من (٠٠٠,٥٠٠) عقار ومفعولها واستخدامها، ويقدم فاربي، ۱۹۸۷ (Farbey) تفصيلات أكثر في كتابه عن قواعد المعلومات الطبية، كما يناقش كتاب ويات، ۱۹۸۷ (Wyatt) قواعد معلومات علوم المياة بعمق أكبر.

Business & Finance

قد يكون رجل الأعمال أو مدير مؤسسة تنفيذي مهتماً بمحتويات قواعد معلومات في أي من المجالات الموضوعية التي نوقشت في هذا الفصل، اذا كان ذلك الموضوع وإحداً من اهتمامات المؤسسة. ومع ذلك ، فهناك العديد من قواعد المعلومات التي توفر معلومات ذات طبيعة خاصة بالمال والأعمال. وتنزع قواعد المعلومات هذه أكثر من غيرها في أي موضوع آخر، الى الظهور على خدمات بحث خاصة. والكثير منها بينية على أساس قوائم اختيارات متعددة لأنها معدة ليستخدمها المستفيد النهائي أكثر بكثير من اختصاصي المعلومات .

تتوافر قواعد المعلومات البيليوغرافية مثل قاعدة " ايه بي آي/انفورم " MANAGEMENT CONTENTS على خدمات البحث الرئيسية مثل خدمة " بي آر اس" BRS، وخدمة "داتا-ستار" Data-Star وديالوغ. هذا إضافية الى أن "خدمات معلومات بيرجامون المالية" (Pergamon Financial Data Services (PFDS) تتيح وصولاً الى قاعدة "معلومات بيرجامون المالية" (MANAGEMENT AND MARKETING ABSTRACTS تتيح وصولاً الى وترفر قواعد المعلومات هذه استناداً لأدبيات الادارة في أوجه تهم مدير مؤسسة تنفيذي، مثل وترفر قواعد المعلومات هذه استناداً لأدبيات الادارة في أوجه تهم مدير مؤسسة تنفيذي، مثل تنمية المصادر البشرية، واتخاذ القرار والتخطيط، وتكشف المقالات ذات العلاقة بالأعمال في خدمة البريطانية، وحوالي مائة مجلة ، في قاعدة معلومات "ركس" RIX. وهذه القاعدة همي خدمة الاتصال المسائر المكافئة "لكشاف البحوث" Research Index التمي تنتجها

"مؤسسة دراسات مسح الاعمال المحدودة" .Business Surveys Ltd ومتاحة براسطة "خدمات معلوماتير جامون المالية " PPDs.

إن أنواع قواعد المعلومات التي تم سردها في بداية هذا الفصل، باستثناء قواعد المعلومات الببليوغرافية، أقل فائدة كوسيلة لتصنيف معلومات المال والأعمال منها في مجالات موضوعية أخرى، وفي هذه الحالة، يفيدنا أكثر أن نميز بين قواعد المعلومات التي توفر معلومات شركات، ومعلومات تسويق ومعلومات مالية وتقارير وتعليقات.

تعد قاعدة معلومات عن الشركات الامريكية، ويمكن الوصول اليها بسهولة بواسطة شبكات مثل الرئيسي للمعلومات عن الشركات الامريكية، ويمكن الوصول اليها بسهولة بواسطة شبكات مثل شبكة " بي آر إس " BRS وديالوغ، و " دوجونز " DOW JONES، و "آي بي شارب" BRS وديالوغ، و " دوجونز " Mead Data Central و "آي بي شارب" معلومات مند المركزية" Mead Data Central. توفر هذه القاعدة معلومات تفصيلية عن الوضع المالي لما يقارب (١٢٠٠٠) شركة بما فيها المديرون والشركات التابعة، وتقارير فاحصي الحسابات. كما يمكن الوصول الى معلومات عن حوالي (١٢٠٠٠) شركة صناعية أمريكية في قاعدة معلومات "صجل توماس بالاتصال المباشر" THOMAS REGISTER ONLINE، وهذه القاعدة معلومات "سجل توماس للعناعات الامريكية" همي الشكل المقروء آلياً المكافيء للمطبوع المسهور "سجل توماس للعناعات الامريكية" Thomas Register of American Manufacturing ، أنتجتها "شركة توماس للنشر المساهمة"

أما قاعدة معلومات "جوردان ووتش" JORDANWATCH المتاحدة بواسطة "خدمات معلومات الأعمال المشهورة "خدمات معلومات الرجامون المالية" PFDS، التي أوجدتها شركة معلومات الأعمال المشهورة "جوردانز" JORDANS، فتوفر معلومات عن حوالي ٢٠٠,٠٠٠ مؤسسة تجارية بريطانية، كما توفر ديالوغ و"داتا-ستار" Data-Star وصدولاً الى بيانات موجزة عدن أكثر مدن (١,١) مليون شركة مدن انجلترا و ويلز وسكوتلندا، مسجلة فدي "بيت الشركات" (البريطاني) (British) Companies House

وهذه المعلومات موجودة في قاعدة المعلومات "دليسل أي سبي سبي للشركات" ICC DIRECTORY OF COMPANIES . وتحتوي التسجيلات في هذ القاعدة على كمية كبيرة من المعلومات عن كل شركة . ويبين الشكل (٧, ٢) مقتطفات فقط من تسجيلة عن "شركة لورا آشلي العامة المحدودة " Laura Ashley PLC .

الشكل (٧, ٢) مقتطف مسن تسجيلة مسن قاعسدة معلومسات ICC COMPANIES علسي الشكل (٢, ٢)

AN 01012631 8901 Full Record.
CO LAURA ASHLEY HOLDINGS PLC

Public Limited Company

RO Registered Office: 4TH FLOOR BANK HOUSE CHARLOTTE STREET MANCHESTER

M1 4BX

Accounts Reference Date: 01/31
Date of latest Accounts: 880130
Date of last Annual Return: 880610
Date of Incorporation: 710528
Public Limited Company (PLC)
Company Status: Live Company

History: 851119: alteration to memorandum and articles of association; 870912: change of directors; 850903: change of registered office address; 880611: resolutions re allotment of securities by directors (sec. 14, coys act 1980); 860205: plc's

share allotment returns

Company Type: Company registered in England and Wales under

Part 1 of the Companies Act 1948.

Quoted: Yes

ш

Accounts lodge name: LAURA ASHLEY HOLDINGS PLC

4th Floor, Bank House, Charlotte Street, Manchester M1 4BX

Auditors: Deloitte Haskins & Sells

Phone-No: 0686 24050

IN Trading Address: Station Road,

Carno, Caersws, Powys SY17 5LQ

MM Secretary P S Phillips.

Director(s): J M James; Sir Bernard Ashley; A R Lofthouse, P S Phillips; P Revers; A Schouten; M E Smith; Lord Hooson.

- PN Holding company of a group engaged in design, manufacture, distribution and retail of ladies' and childrens' garments & accessories and home furnishings and perfumery products.
- CC (8396) Central offices not allocable elsewhere, (4536) Womens & girls light outerwear, lingerie & infants wear; (4555) Soft 'furnishings, (6430) Dispensing and other chemists.

SC ZCA, LEE; CRE, CLM; CLL.

FF Consolidated Accounts (000's ukl)

Independent Company 880130 870131 860125 Date of Accounts Number of Weeks 52 53 52 **Balance Sheet:** 40,463 Fixed Assets 70,241 57,292 Intangible Assets 0 n n 6.092 3.129 1,476 Intermediate Assets 66,824 45,521 35,603 Stocks Debtors 3.056 2,459 1,339 15,105 29.934 16,558 Other Current Assets 86,438 63,085 Total Current Assets 66.876 Creditors 16,499 10,899 10,243 7,864 Short Term Loans 34,240 8.877 Other Current Liab 19,887 24,738 22,146 Total Current Liab 75,477 40,909 39,007 82,597 69,808 **Net Assets** 87,294 162.771 123,506 108,815 Total Assets

تعد قواعد المعلومات المصممة في الأصل لاعطاء تقارير عن قيمة الإقراض للمؤسسات، مصادر معلومات مفيدة جداً، لسلسلة اكبر من معلومات الشركات. وتتوافر معلومات كهذه في بريطانيا من قاعدة معلومات " المعلومات خدمات اقراض شركات خدمة المعلومات خدمات اقراض شركات الاعمال " BUSINESS CREDIT SERVICES DATABASE، التي تنتجها ويوفرها " قسم خدمات معلومات تي آر دبلور" TRW Information Services Division .

ومن أكبر المصادر الأمريكية لمعلومات التسويق "خدمة برديكاستس بي تي اس لتوقعات التسويق ومراجع الاعلان " Predicasts PTS Marketing and Advertising Reference Service" التي يمكن الوصول اليها بواسطة "داتا--ستار" Data-Star وديالوغ . كما تعمل ديالوغ على توفير يمكن الوصول اليها بواسطة "داتا--ستار" ADTRACK التي توفر دليلاً لجميع الاعلانات التجارية بحجم أكبر من ربع صحفة تظهر في عدد من بوريات الأعمال التجارية. وتقدم هذه القاعدة فرصة نادرة لمراقبية الاتجاهات في جهود التسويق بين المتنافسين، أمنا في بريطانيا فتوفر "خدمات معلومات بيرجامون المالية "(PFDS) "بنك معلومات تحليل السوق والمعلومات-ميد" التسويق الى جانب أخبار الاعلانات وصناعة أبحاث السوق . كما تتوافر قواعد معلومات مشابهة التسويق الى جانب أخبار الاعلانات وصناعة أبحاث السوق . كما تتوافر قواعد معلومات مشابهة من " ملف المعلومات (ماجيك) " (Profile Information (MAGIC) و "خدمات معلومات عن اعلانات التسويق معلومات "ماجيك" Alarvest Information Services (HARVEST ويمكن النظر الى قاعدة معلومات العامة، في حين توفر قاعدة معلومات "هارفيست" "الإعلانات وأبحاث السوق من مصادر مختلفة .

وتشتمل المعلومات المالية على معلومات سوق الأسهم وصرف العملات الأجنبية ومعلومات السلع. ويمكن تصنيف خدمات البحث التي تقدم هذا النوع من المعلومات على أنها من النوع الذي يتعامل مع معلومات " قصيرة الحياة " في حين أن الاهتمام منصب على التحديث. ومن الأمثلة البريطانية على هذا النوع بنك معلومات "توبيك" TOPIC الذي تديره مؤسسة "سوق الاوراق المالية " Stock Exchange وقاعدة معلومات " فيستات " FINSTAT من مؤسسة "فاينشال تايمز" (Data-Stream من مؤسسة "فاينشال تايمز المحديم المعلومات البحث الاخرى فهسى "داتا-ستريم"

ى آي بي شارب" I.P. Sharp، و" سيسي-وارتون " CICI-WHARTON. وتوفر هذه القواعد جميعها معلومات تاريخية وقدرات تحليلية. وعليه فكثيراً ما تقدم معلوماتها كسلاسل زمنية وتوفر خدمة البحث برمجيات لمعالجة المعلومات لأغراض التحليل و/أو العرض البياني او الجدولي .

إن مجتمع الأعمال مهتم بسلسلة من قواعد المعلومات بالنص الكامل. وأحد هذه الأنواع هو السلسلة الواسعة من النشرات الاخبارية في الصناعة والتجارة التي تعقب على التطورات وتعطى تحليلات الأحداث ضمن حقل موضوعي، وابرز مثال على هذا النوع من النشرات الاخبارية هو 'اغنيفو" AGINFO المشار اليها سابقاً في هذا الفصل، وقد تخصصت خدمة بحث شبكة الاخبار (نيرزئيت NewsNet) في توفير هذا النوع من النشرات الاخبارية. ومن أبرز الأمثلة على ما تقدمه هذه الشبكة « تقرير البيئة العالمي » WORLD ENVIRONMENT REPORT ، و"ملخص أعمال الشرق الأوسط" MID-EAST BUSINESS DIGEST . وثمة مزيد من الأمثلة في هذا القسم من الفيصل الذي يختص بتكنولوجيا المعلومات. أما "مجلة أعمال هارفارد بالاتصال الماشر" HARVARD BUSINESS REVIEW ONLINE التي تنتجها مؤسسة " جون وايلي وأبناؤه المساهمة"، والمتاحة بواسطة خدمات بحث " بي آر إس " BRS، و" داتا-ستار " Data-Star وديالوغ، ونيكسس NEXIS، فتحتوى على حوالي (٢٥٠٠) ورقة من هذه المجلة الادارية ذات النفوذ منذ عام ١٩٧٦م. أما المجال الأخير في معلومات النص الكامل الذي يهم مجتمع الأعمال، فهو التقارير التي تعدها منظمات السماسرة وأبحاث السوق. وتتاح بعض تقارير أبحاث السوق كجزء من خدمات أخرى (مثل ميد MAID سالفة الذكر) . كما تتيح كل من "بي آر إس" BRS، و "داتا-ستار" Data-Star وصـــولاً الـــي قــاعــدة مـعلومـــات "تقارير ابحاث سوق فروست وسوليفان" FROST AND SULLIVAN MARKET RESEARCH REPORTS. توفر هذه القاعدة بمستخلصات اعلامية لتقارير أبصاث السوق التي تصدرها مؤسسة أبصاث السيوق الأمريكية المذكورة. أما قاعدة معلومات " أبحاث سماسرة البورصة آي سي سي" ICC STOCKBROKER RESEARCH فتعرض نصوصاً كاملة لحوالي (١٨٠٠) تقرير أصلي عن سماسرة البورصة النواية، وتغطى هذه التقارير تقارير عن كل من الشركات والصناعات. كما ينتج منتج قاعدة المعلومات نفسها "آي سي سي" ICC، قاعدة معلومات أخسري هسي ICC KEYNOTES MARKET ANALYSIS، وتضم اكثر من (١٨٠) تقريراً لملهمات الأسواق. وتتوافر كلا القاعدتين بواسطة "داتا-ستار" Data-Star، وتستطيع الحصول على مزيد من قواعد المعلومات لمعلومات المال والاعمسال من كتاب باتر وباركينسون، ۱۹۸۷ (Bater & Parkinson). ونستطيع متابعة المعلومات عن الإدارة والتسويق، بتفصيلات أكبر في كتاب هادون، ۱۹۸۷ (Haddon). كمما أن الموضوع مغطمي بكامله في كتاب والش و بتشر و فرويند، ۱۹۸۷ (Walsh, Butcher, & Freund).

الكيمياً، والصناعة الكيميانية Chemistry & the Chemical Industry

إن قاعدة المعلومات البيليوغرافية الرئيسية للكيمياء والموضوعات ذات العلاقة هسي طبعة " المتخلصات الكيميائية " Chemical Abstracts بالاتصال المباشر. والطبعة الأوسع انتشاراً هـــي المعروفية باسم CA SEARCH التــي تنتـجــهــا "خدمة المستخلصات الكيميائية-كاس" Chemical Abstracts Service (CAS) المتفرعة عن الجمعية الكيميائية الامريكية American Chemical Society. إن CA SEARCH متاحة البصول على الكثير من خدمات البحث الرئيسية، بما فيها "بي آر إس" BRS، و "داتا-ستار" Data-Star، و " ديالوغ " و ESA-IRS، و 'أوربيت' ORBIT، و 'تيليسستمز-كيستيل' Telesystemes-QUESTEL. وتغطى القاعدة جميع أرجه الكيمياء، والتكنولوجيا الكيميائية والموضوعات ذات العلاقة. وتضم أكثر من ثمانية ملايين مرجع منذ عام ١٩٢٧ (وحتى عام ١٩٩٠)، (على الرغم من ان بعض خدمات البحث توفر مواد منذ عام ١٩٧٧ فقط). ويضاف الى القاعدة (٤٠,٠٠٠) مادة كل شهر تقريباً. وقد جزئت بسبب ضخامة حجمها الى عدة ملفات من بعض خدمات البحث وهي تغطي الكتب ومحاضر المؤتمرت، وبراءات الاختراع، والتقارير والرسائل الجامعية، إضافة الى أوراق من حوالي (١٤٠٠٠) مجلة، وبالتالي فهي تملك اسنادات لسلسلة أوسع من أنواع المصادر أكثر من غالبية قواعد العلومات الببليوغرافية. وتشتمل الإشارة لكل مادة الاسناد والمصطلحات الموضوعية التي وضعتها "خدمة المستخلصات الكيميائية-كاس" CAS، ورقم سجل كاس CAS، ويبين الشكل (٧,٣) مثالاً لتسجيلة بيليوغرافية من CA SEARCH، توافرت على خدمة " بي آر إس " BRS .

إن نسخة قاعدة المعلومات المتوافرة على وجه الخصوص من "إس تي إن الدوليسة" CAS Online إن نسخة مستخلصات الكيمياء بالاتصال المباشر" STN International. إضافة الى المعلومات في خدمة بحث CAS SEARCH، تحتوي التسجيلات في خدمة بحث المضافة منذ عام ١٩٧٥، والكثير من تلك التي أضيفت قبل ذلك التاريخ.

ولقد أصبح رقم سجل CAS أداةً حيوية لتكشيف المواد الكيماوية التي قد يكون لها عدد من الأسماء، مبتذلة وتجارية ومركبة. ولكن المشكلة في الأسماء الكيميائية أنها أصبحت ضخمة جداً. مما أدى الى بناء قواعد معلومات مختلفة للأسماء لتربط في المقام الأول الأسماء المترادفة للمواد الكيميائية. ويبين الشكل (٧,٤) مثالاً لتسجيلة من قاعدة معلومات الاسماء الكيميائية CHEMNAME على ديالوغ.

الشكل (٧,٣) تسجيلة من قاعدة معلومات CA SEARCH على دبي آر إس BRS الشكل

COPYRIGHT 1987 BY THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY AN CA09403011613. AU TULI-SAROJ. MEHROTRA-K-N. IN DIV. ENTOMOL. INDIAN AGRIC, RES. INST. NEW DELHI. INDIA. TI PERMEABILITY OF CUTICLE OF THE DESERT LOCUST SCHISTOCERCA GERGARIA FORSKAL TO CHEMICALS. SO J. NUCL. AGRIC. BIOL. 9. P99-103. 1980. YR 80. LG EN. CD JNABD... PT J. CC CA005004, CA005. RG ** 62-56-6 CH4N2S. ** 63-25-2 C12H11NO2 ** 121-75-5 C10H19O6PS2. ** 7664- 38-2 H304P. DE MALATHION PERMEABILITY CUTICLE SCHISTOCERCA. GRASSHOPPER CUTICLE SEVIN PERMEABILITY PHOSPHORIC ACID PERMEABILITY CUTICLE SCHISTOCERA. THIOUREA PERMEABILITY CUTICLE SCHISTOCERCA. ST CUTICLE: ANIMAL, INSECTICIDES, SCHISTOCERCA-GERGARIA.

الشكل (٧, ٤) تسجيلة من قاعدة معلومات الأسماء الكيميائية CHEMNAME على ديالوغ .

CAS REGISTRY NUMBER. 121-75-5 FORMULA: C10H19O6PS2

REPLACED CAS REGISTRY NUMBER(S), 11130-60-2 12737-19-8 12767-62-3 75513-83-6 CA NAME(S): HP=Butanedioic acid (9CI), SB=((dimethoxyphosphinothioyI)thio)-, NM=diethy ester HP=Succinic acid (8CI), SB=mercapto-, NM=diethyl ester, S-ester with O, O-dimethyl phosphorodithicate SYNONYMS: SF 60; 8059HC, ENT 17,034; American Cyanamid 4,049; S-(1,2-Bis(ethoxycarbonyl)ethyl) O, O-dimethyl phosphorodithioate; S-(1,2-Bis(ethoxycarbonyl)ethyl) O, O-dimethyl thiophosphate; Carbophos; Compound 4049; Fosfothion; Insecticide no. 4049; Karbofos; Malathion; Malathion LV Concentrate; Mercaptothion; Phosphothion; Ethiolacar; Fosfotion; Malamar 50; Oleophosphothion; Sadophos; Siptox I; Sadofos; Cythion; O, O-Dimethyl S-(1,2-dicarbeth xyethyl) dithiophosphate; Surnitox; Carbetox; Malathion E 50; S-(1,2-Bis (carbathoxy)ethyl) O, O-dimethyl dithiophosphate; ((Dimethoxyphosphinothioyl)thio)butanedioic acid diethyl ester; Insecticide number 4049; Carbofos; Malaspray; Prioderm; Zithiol; Ortho Malathion; Fog 3; Malatol; Fyfanon; Moscarda; TM 4049; Malafor; Etiol; Vetiol; Carbetovur; TAK(pesticide); Malasol; Extermathion; Forthion; Malathyl; Cimexan; Hilthion; IFO 13140; Malataf; TAK; Mavidan; Security:

وبينما تُعتبر CA SEARCH قاعدة معلومات شاملة، يركز العديد من قواعد المعلومات على

مجال موضوعي واحد في الكيمياء. وأبرز مشال على ذلك المستخلصات التحليلية Royal Society of Chemistry "أجمعية الملكية للكيمياء" ANALYTICAL ABSTRACTS و "ديالوغ" و "أوربيت " ORBIT تحتوي والمتاحة بواسطة خدمات بحث "داتا—ستار" Data-Star، و "ديالوغ" و "أوربيت " الكيميائية في مجال هذه القاعدة على أكثر من (٠٠٠,٠٠) تسجيلة لاستخدام تقنيات التحليلات الكيميائية في مجال واسع من الصناعات والحالات والأوجه التجارية للصناعات الكيميائية، بما فيها المنتجات والعمليات والأسعار، ونشاطات المؤسسات مغطاة في قاعدة معلومات "موجزات الصناعة الكيماوية" كاس" والمحليات الكيمياء كاس" دما وربيت " Opera-Star القيامية المنافقة على خدمات بحث "داتا—ستار" Data-Star و "ديالوغ" و "أوربيت " Opera-Star و المعلومات البيليوغرافية الأخرى في الكيمياء الأمثلة التالية: CAS أعيار الإعمال الكيميائية،

CHEMICAL ENGINEERING ABSTRACTS,
CHEMICAL HAZARDS IN INDUSTRY.

ومستخلصات الهندسة الكيميائية، والخاطر الكيميائية في الصناعة،

ومن أفضل الأمثاة لقاعدة معلومات مرجعية في الكيمياء هي التي توفرها قاعدة "العلامة التجارية كيمكويست" CHEMQUEST TRADEMARK التجارية كيمكويست" CHEMQUEST TRADEMARK التجارية كيمكويست " أرريت " ORBIT و "خدمة معلومات بيرجامون المالية " Molecular Design و المناعدة عبارة عن دليل لمزودي ما يقارب (٠٠٠, ٨٠) مادة كيميائية متوافرة تجارياً، بما فيها المركبات الطبية الحيوية والأصباغ. والمركبات العضوية وغير العضوية ورحم سجل كاس وتسورد قاعدة المعلومات وصفاً للمركب وصيفته الجزيئية في كل مادة، و رقم سجل كاس المزودين، وهناك تسهيلات البحث بواسطة التركيبة والتركيبة الفرعية، و"رمز وايزويزرلاين" المناع الكيميائية " Wiswesser Line Notation وهي وسيلة لبيان الصيغ الكيميائية) . وتوفر " قاعدة معلومات المانع الكيميائية " فاعدة معلومات عن حوالي (١٠٠٠٠) تسهيلة انتاج كيميائية وتوفر قاعدة المعلومات لكل واحدة من هذه التسهيلات تفصيلات عن الموقع والطاقة الانتاجية (المخطط لها والمستخدمة) والمتعدد والمنتجات والأسماء التجارية. وتنتج هذه القاعدة "خدمات الاستخبارات الكيميائية "Chemical Intelligence Service-CIS ويمكن الوصول اليها بواسطة شبكة "داتا-ستار" Data-Star .

كـما تنتج "خدمات الاستخبارات الكيميائية" CIS قاعدة معلومات "كيم-انتيل"

CHEM-INTELL المعلومات الإحصائية حول الصناعات الكيميائية، وتشتمل هذه القاعدة على سلسلة زمنية لانتاج وتصدير وتوريد اكثر من مائة منتج كيميائي رئيسي في حوالي (٧٠) سبعين دولة منذ عام ١٩٧١، وهـي متاحـة علـى خدمتي بحث "داتا-ستار" Data-Star و "خدمات معلومات بيرجامون المالية " PFDS .

وبسهم كل من "الجمعية الكيميائية الامريكية" (ACS) American Chemical Society ومؤسسة "جون وايلي وأبناؤه المساهمة " JOHN WILEY، في قاعدة معلومات "مجلات الكيمياء بالاتصال الماشر" CHEMICAL JOURNALS ONLINE. وتشتمل هذه القاعدة على ملفنن؛ احدهما في الكيمياء والآخر في علم المبلمرات. يحتوى ملف الكيمياء على النصوص الكاملة لاكثر من (٤٥) الف ورقة اصلية ظهرت في (١٨) مجلة رئيسية أساسية تنشرها الجمعية الكيميائية الأمريكية " Acs منذ عام ١٩٨٢، بما فيها مجلة 'الكيمياء التحليلة' "Analytical Chemistry ومجلة "جمعية الكيمياء الأمريكية" Journal of the American Chemical Society، و مجلة الكيمياء العضوية" Journal of Organic Chemistry. أما ملف علم المبلمرات فيحترى على النصوص الكاملة لأكثر من (٣٠٠٠) ورقة كانت قد ظهرت في ثلاث مجلات اساسية في علم وتكنواوجيا المبلمرات، نشرتها مؤسسة شبكة " إس تي إن الدولية " STN International. هذا إضافة الى أن النصوص الكاملة لأوراق أساسية، وهي عدد صغير لأعمال مرجعية مهمة في الكيمياء بدأت بالظهور بالاتصال المباشر. كما أن "موسوعة كيرك أوثمر للتكنولوجيا الكيميائية" Kirk Othmer Encyclopedia of Chemical Technology حسنة السمعة، متوافرة بشكل ملف من اثنين في قاعدة معلومات "كيرك أوثمر بالاتصال المباشر" KIRK OTHMER ONLINE. اذ يمتسوى هدذا الملف علسى جميسع الـ (١٢٠٠) مقالسة فسى الطبعسة الثالثية لهدذا العمسل القياسي. بينما يشتمل الملف الثاني على "موسوعة علم المبلموات وهندستها" Encyclopedia of Polymer Science & Engineering التي يجري توفيرها تدريجياً بالاتصال المباشر، والقاعدة متاحة على خدمات "بحث بي آر إس" BRS و "داتا-ستار" Data-Star و " ديالوغ " .

وتتوافر كميات ضخمة من المعلومات عن التركيبات الكيميائية، ومعلومات عن الأخواص الكيميائية، ومعلومات عن الخواص الكيميائية في العمل المرجعي الالماني البارز "دليل يبلشتاين للكيمياء العضوية" Beilstein Handbook of Organic Chemistry، الذي يحاول ان يشتمل على معلومات عن جميع المركبات العضوية التي ظهرت في الأدبيات المنشورة منذ عام ١٨٣٠، وتتجه النية لأن تضم

قاعدة المعلومات هذه معلومات عن (٥,٥) مليون مركب كيميائي، وقد تم في الوقت الحاضر (بحلول عام ١٩٩٠) إنخال معلومات عن حوالي (٢٠٠,٠٠٠) مركب في قاعدة معلومات "معلم خدمة بيلشتاين بالاتصال المباشر" BEILSTEIN ONLINE SERVICEMARK، وهي متاحة بواسطة خدمات بحث "ديالوغ" و" أوربيت " ORBIT و"إس تي إن الدولية" STN International، كما توفر قاعدة معلومات "كشاف ميرك بالاتصال المباشر" MERCK INDEX ONLINE، تفصيلات عن المواد الكيميائية والأسماء المبتذلة العامة، والعلاقات التجارية والصيغ والخواص و رقم سجل كاس الكيميائية والوية ومنتجات (٣٠٠,٠٠٠) مادة كيميائية وأدوية ومنتجات زراعية وبيطرية، وتتوافر القاعدة بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" BRS، و "تيلسستمز –كيستيل" (Ash, et al) ١٩٨٥) تفصيلات أكبر عن المعلومات الكيميائية بالاتصال المباشر.

القانون Law

توفر المعلومات القانونية المبنية على الحاسوب مثالاً جيداً لخدمات البحث التي تستهدف المستفيد النهائي بشكل رئيسي، بدلاً من وسيط البحث (انظر الفصل الثامن). فقواعد المعلومات هذه هي في الأساس قواعد معلومات مصدرية بالنص الكامل، وتتركز في أيادي خدمات البحث (ليكسس IEXIS) و ويستلو WESTIAW) المصممة للمؤسسات القانونية والمستهدفة لها، بدلاً من المكتبة ومجتمع المعلومات .

وتتبح خدمة "ليكسس" IEXIS، من " معلومات ميد المركزية " Mead Data Central، وهي تغطي القوانين في موضوعات محددة، مثل الى سلسلة ملفات تسمى " المكتبات " Libraries، وهي تغطي القوانين في موضوعات محددة، مثل قوانين الصرافة وقوانين التجارة والتأمين. وهناك أيضاً مكتبات لقوانين الولايات (الأمريكية) بصفة فردية. ومكتبة لكل من القانون الفرنسي، والقانون الانجليزي، كما توفر "شركة النشر الفرية" شروية. ومكتبة لكل من قانون القضايا الأمريكية والتشريعات، ومن امثلة قواعد المعلومات على هذا النظام ما يلي: "قاعدة معلومات ويستلو للطاقة" WESTLAW ENERGY DATA-BASE، و "قاعدة معلومات ويستلو خقورة النشر وبراءات الاختراع" WESTLAW ENERGY DATABASE، و "قاعدة معلومات ويستلو تفاعدة معلومات ويستلو للطاقة" WESTLAW COPYRIGHT AND PATENT DATABASE، و "قاعدة معلومات ويستلو تفاعدة معلومات ويستلو لقانون اليئة "WESTLAW ENVIRONMENTAL LAW DATABASE"، و "قاعدة معلومات ويستلو لقانون اليئة المناهمات المناهم المن

والمثال الأخير هو قاعدة معلومات "سيلكس" CELEX التي أسستها لجنة المجموعة الأوروبية، وهي توفر النصوص الكاملة لقوانين المجموعة الأوروبية. وبالنظر الى تتوع اللغات في المجموعة الأوروبية يهمنا أن نلاحظ إمكانية استخدام طبعات من لغات الأوامر بالهولندية والانجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية.

وتعمل كل من قاعدتي معلومات "ويستلو" WESTLAW و ليكسس " LEXIS على توفير الكشاف المعروف منذ زمن طويل "إسنادات شيرد" Shepherd's Citations بشكل مقروء آلياً. وتوفر هذه القاعدة اسنادات Citations التاريخ القضايا، واجميع القضايا (اللاحقة) التي تسند قضية (Cite) معينة . وقد سبق أن طور أسلوب التكشيف هذا بخلق ربط متقدم بين القضية المسندة (Cited) معينة . وقد سبق أن طور أسلوب التكشيف هذا بخلق ربط متقدم بين القضية المسندة (Cited) والقضية الساندة (Citing) بشكل مكثف في قواعد المعلومات الببليوغرافية بواسطة "معهد المعلومات العلية" ISI، الذي ذكرت بعض قواعد المعلومات الببليوغرافية ذات أقسام أضرى من هذا الفصل، ومن الأمثلة على قواعد المعلومات الببليوغرافية ذات العلاقة بالقانون، نظام "بوليس" POLIS (نظام المعلومات البرلمانية بالاتصال المباشر (البريطاني) وتحتوي هذه القاعدة على اكثر من (Parliamentray Online Information System والعامة والوثائق التشريعية، والمطبوعات الرسمية البريطانية، وتلك الخاصة بالمجموعة الأوروبية. كما تحتوي القاعدة على مختصرات للاستجوابات الشفاهية والكتابية التي سئلت في كلا مجلسي البريطاني. ويقدم كتاب ريبر، ۱۹۸۸ (Raper) تفصيلات اكبر عن قواعد المعلومات النبريطاني.

NEWS الخبار

لم يكن ظهور خدمات البحث بالاتصال المباشر ليحسن السرعة والمرونة في البحث والزيادة الكبرى في نطاق المصادر المتاحة (في مجال الأخبار) فقط، بل سمح بانشاء خدمات مطلوبة، واكن لم يكن بالمستطاع تقديمها بالنظم اليدوية. وما خدمات الأخبار التي تسمح بالوصول الى النصوص الكاملة للصحف ومجلات الشؤون الجارية، والخدمات السلكية والنشرات الإخبارية المتخصصة، إلا مجالاً واحداً منها. واطالما وجدت الحاجة الى أحدث المعلومات (الاخبارية) والرأي الإعلامي، ولكن لم تكن الكشافات اليدوية الضرورية متوافرة، وكان على الباحث المجد اللجوء فقط الى الاستعراض المصادر المناسبة.

إن خدمات الأخبار ثلاثة أنواع هي: النص الكامل، والموجزات، والببليوغرافية، وتظهر بعض قواعد المعلومات على خدمات بحث عامة مثل "ديالوغ" بينما تظهر أخرى على خدمات بحث متخصصة مثل ملف المعلومات Profile Information في بريطانيا (انظر الفصلين الثاني والرابع)، أو على "نكسس" NEXIS في أمريكا. وأفضل مثال على خدمة تقدم موجزات (اخبارية) هي "تكست لاين" Textline التي تقدم موجزات أخبار من ما يقسارب (١٥٠) صحيفة أوروبية، و (٥٠٠) دورية، وهي متخصصة في الشؤون الجارية والاقتصاد والصناعة، وأمور المجموعة الأوروبية. يمكن الوصول الى "تكست لاين" Textline على كل من خدمة البحث الخاصة بها، وبواسطة بوابة (Gateway) من ESA-IRS .

وتتوافر صحف امريكية مختلفة بالنص الكامل بطبعات بالاتصال المباشر منها:

- اريزونا ييزنيس جازيتير Arizona Business Gazetter
- أريزونا ريبليك The Boston Globe
- بوسطن جلوب Fort Lauderdale News
- فورت لوديرديل نيوز Seattle Post-Intelligencer
- سياتل بوست انتيلليجنسر Philadelphia Enquirer

وجميع هذه الصحف متاحة بواسطة خدمة البحث "في يو/تكست" VU/Text. ويمكن كذلك اعتبار النشرات الإخبارية المتخصصة، التي تمت مناقشتها في قسم معلومات المال والأعمال قواعد معلومات اخبارية. ويمكن أن يقاس عمق الاهتمام بهذا النوع من المطبوعات، من حقيقة أن هناك ما لا يقل عن خمس (ه) نشرات اخبارية متوافرة بالاتصال المباشر تركز على صناعة المعلومات بالاتصال المباشر. وهذه النشرات هي: ONLINE CHRONICLE (على ديالوغ)، و ONLINE TODAY INTELLIGENCE INC. (على شركة المعلومات الذكية ONLINE (على شركة المعلومات الذكية المعلومات الذكية ONLINE (على شركة المعلومات)، و ONLINE TODAY ELECTRONIC EDITION)، و ONLINE TODAY ELECTRONIC EDITION).

وإضافة الى خدمات النص الكامل هذه، هناك قواعد معلومات ببليوغرافية مختلفة تسعى الى توفير إشارات ببليوغرافية كمحتويات الصحف. فتعمل كل من خدمة بحث بي آر إس BRS، وديالوغ على توفير "كشاف الصحف الوطنية" NATIONAL NEWSPAPER INDEX. يكشف هذا الكشاف الصحف الامريكية اليومية الرئيسية التالية :

Christian Science Monitor
 New York Daily Times
 ا يويورك ديلي تايخز
 Washington Post
 ا و ول ستريت جورنال
 Wall Street Journal
 ا لوس انجيلوس تايخز
 Los Angeles Times

لمندسة Engineering

الهندسة هي تطبيق المعرفة العلمية لتصميم وتشغيل سلسلة واسعة من المنشأت والماكينات. وسوف يتفحص هذا القسم من الفصل قواعد معلومات في جميع حقول الهندسة، ما عدا الهندسة الكهربائية والالكترونية التي عواجت في القسم التالي .

إن قاعدة المعلومات الببليوغرافية الرئيسية في الهندسة هي "كوميندكس" COMPENDEX (ما ويتحاول هذه القاعدة تكشيف الادبيات في جميع حقول الهندسة والموضوعات ذات العلاقة (ما عدا براءات الاختراع) بما فيها هندسة الطيران، والهندسة الكيميائية والمدنية والكهربائية والالكترونية، والميكانيكية وهندسة التعدين والمياه، في جميع أنحاء العالم، وتضم قاعدة المعلومات هذه حوالي (١٢٠٠) مادة كل شهر، ومن الممكن الوصول اليها بشكل واسع كونها متاحة على خدمات بحث "بي آر إس" BRS و " سيستي " CISTI، و داتا—ستار " Data-Star و "وربيت" ORBIT و وداتا—ستار تنفوت واسعة حول أي جزء بالضبط من قاعدة المعلومات قد جعل متاحاً، كما أن تاريخ البداية للتسجيلات بالاتصال المباشر تتفاوت بين عامي ١٩٦٩ و ١٩٧١ على خدمات البحث المختلفة .

إن قاعدة المعلومات ذات العلاقة بقاعدة معلومات "كوميندكس" COMPENDEX هي "إي آي اجتماعات الهندسة" EI ENGINEERING MEETINGS التي تحتوي على اسنادات لحوالي نصف مليون ورقة في مختلف المؤتمرات والندوات والاجتماعات. وتشتمل التغطية على معظم الحقول الرئيسية في الهندسة، ويمكن الوصول الى قاعدة المعلومات هذه بواسطة خدمات بحث "سيستي" CISTI، و" داتا—ستار" Data Star و" ديالوغ " و " أوربيت " ORBIT و " إس تي إن الدولية " . STN International .

وإضافة الى قواعد المعلومات هذه التي تغطي جميع الجه الهندسة، هناك العديد من قواعد المعلومات الببليوغرافية التي تسعى الى توثيق أدبيات مجالات محددة في الهندسة. فالأدبيات المتعلقة بسلوك وتطبيقات السوائل في الهندسة موثقة في " كشاف السوائل " FLUIDEX. ويتراوح تنوع التغطية في هذا الكشاف من قياس الجريان الى تكنولوجيا الموانيء والمرافيء. كما تحتوي قاعدة المعلومات التسي تنتجها المؤسسة البريطانية "بهرا" BHRA، "مركز هندسة السوائل قاعدت التسي تنتجها المؤسسة البريطانية "بهرا" (٢٠٠,٠٠٠) مادة، وهي متاحة الموسول بواسطة خدمات بحث ديالوغ و ESA-IRS، وتغطي أدبيات الهندسة الميكانيكية بواسطة قاعدتي معلومات. فهناك (٢٠٠,٠٠٠) مرجع في قاعدة المعلومات " إسميك " ISMEC (خدمة المعلومات في الهندسة الميكانيكية واسطة "ديالوغ" و المحردج العلمية المعانيكية واسطة "ديالوغ" و Cambridge Scientific Abstracts) التي تنتجها "مستخلصات كمبردج العلمية" وتُتَمّ هذه القاعدة ، قاعدة المعلومات الفرنسية "سيتم" CETIM التي ينتجها "مركز تقيات الهناعات الميكانيكية Centre Techniques de Industries Mecaniques: وهي حتاري طي حوالي (Centre Techniques de Scientific Abstracts).

وثقت البيات الهندسة المعمارية والأبنية في قاعدة معلومات "اكرندا" CONDA "التي ينتجها" مركز المعلومات للتخطيط الأقليمي واعمار المباني" التابيع "لجمعية فراونهوفر" التي ينتجها مركز المعلومات للتخطيط الأقليمي واعمار المباني" التابيع "لجمعية فراونهوفر" Information Centre for Regional Planning and Building Construction of the Fraunhofer Society القاعدة على حوالي (٥٠٠,٠٠٠) مادة، وهي متاحة بواسطة " اوربيت " ORBIT" و" إس تي إن الدولية STN International أما الموضوع الأكثر حصراً لتوفير الخدمات الكهربائية والميكانيكية في المباني، فموثق في قاعدة معلومات "ابسيديكس" IBSEDEX التي تنتجها " الجمعية البريطانية والمارمات " المعلومات "ابسيديكس" ESA-IRS التي تنتجها " الجمعية البريطانية والمارمات " Staliding Services Research and Information Association والمتارمات والمارمات"

كما تتيح ESA-IRS وصولاً الى قاعدة معلومات "التكنولوجيا الجيولوجية الآسيوية" ASIAN GEOTECHNOLOGY ، تحتوي هذه القاعدة على حوالي (٣٥,٠٠٠) إسناد لأدبيات عن هندسة التكنولوجيا الجيولوجية: استقصاء الموقع، وأساليب ومعدات البناء وخواص وهندسة التربة والصخور. هذا إضافة الى أن ESA-IRS تتيح كذلك وصولاً الى قاعدة معلومات "بريكس" BRIX "وتحتوي هذه القاعدة على حوالي (١٢٠,٠٠٠) مرجع للأدبيّات الدولية في أبحاث البناء وجميع وتحتوي هذه القاعدة على حوالي (١٢٠,٠٠٠) مرجع للأدبيّات الدولية في أبحاث البناء وجميع أوجه العمارة .

وتلعب المواصفات الفنية التي تحدد معايير الأداء والمحودة للمنتجات، دوراً مهما في التصميم الهندسي، اذ توفر قاعدة معلومات العناعة والمواصفات العناعية في التصميم الهندسي، اذ توفر قاعدة معلومات العناعة بواسطة خدمة في آر إس BRS إسنادات لحوالي (٨٠٠,٠٠٠) مواصفة. كما أصبحت المشروعات الهندسية أكبر وأكثر تعقيداً. فقد اصبحت إدارة المشروعات موضوعاً قائماً بذاته، فالأدبيّات عن هذا الموضوع، بعا فيها تقنيات تخطيط المشروعات واللوجستية وضبط الجودة، مسجلة في قاعدة معلومات "يفو" BEFO (الادارة والتنظيم) التي تنتجها وتوفرها خدمة البحدث الالمانية "فيزتكنيك" Fiz Technik، وتضم حوالي (٢٠٠,٥٠٠) مادة .

توجد قواعد المعلومات المرجعية في الهندسة التي ترشد المهندس الى منتجى المكونات أو المنتجات أو الأدوات التي يمكن استخدامها في التصميم الهندسي. فقد انتجت 'شركة ريف-ديفس الأمريكية للمعلومات الفنية" American Ziff-Davis Technical Information Company, قاعدة معلومات " هيستاك " HAYSTACK وإتاحتها للاستخدام. وتوفر هذه القاعدة تفصيلات عن الموامسفسات الفنية وعسن (قطسم الغيسار) الالكترونية والميكانيكية مسن فهسارس المصائم لحسوالي (١٣) مليسون منتج ومسركب، وينتسج "بنك معلومات هوبنستد-رتسشافتس" Hoppenstedt Wirtschafts- Datenbank GmgH قاعدة معلومات "إم آر إيه" MRA (القياس والتحكم و الأتمتة Measurement, Control, Automation) التي توفر ومدفأ لاكثر من (١٣٠٠٠) منتج تستخدم في القياس والتحكم والاتمتة التي تصنعها حوالي الفي (٢٠٠٠) شركة في النمسا أو ألمانيا أو سويسرا. والقاعدة متاحة بواسطة خدمة " فيزتكنيك" Fiz Technik، اما قاعدة المعلومات الأمريكية "ملف معلومات البائعين" VENDOR INFORMATION FILE فتوفر وصفأ لأكثر من (٣٢,٠٠٠) مصنع وبائع منتجات ومكونات صناعية لمجال واسع من الصناعات الهندسية الكبرى. توفر المداخل في هذه القاعدة تفصيلات الأسماء وعناوين ومكاتب البي ، وأسماء المنتجات وقوائم محتويات فهارس البائعين. ولقد انتجت هذه القاعدة "خدمات معالجة المعلومات" Information Handling Services واتاحتها بواسطة خدمة "بي آر إس" BRS. واخيراً في هذه الفئة يتضمن "دليل برمجيات الهندسة والصناعة" Engineering and Industry Software Directory وصفاً لأكثر من (٤٠٠٠) برنامج حاسوب التطبيقات الهندسية والمناعية والمسانع. وتشتمل الموضوعات المغطاة على معظم مجالات الهندسة وتكنولوجيا المعلومات. وهناك لكل برنامج وصنف الوظائف والتطبيقات والاجهزة المطلوبة والبرمجيات، والتوثيق، والوسط المادي للتوزيع والمزود والتكلفة. انتجت هذه القاعدة "شركة المعلومات الهندسية المساهمة" . Engineering Information Inc. وهي متاحة بواسطة خدمة " داتا-ستار" Data-Star .

وحتى هذا الوقت (١٩٩٠) لم تتطور قواعد المعلومات المصدرية في الهندسة الى درجة كبيرة إلا ان مسن المؤشرات لهسذه الإمكانسات فسي هسذا الحقل متوافرة فسي قاعسدة "في دي أي-إن " VDI-NACHRICHTEN (في دي أي-ناخريختن VDI-NACHRICHTEN) المتاحة على خدمة معلومات " فيزتكنيك " Fiz Technik؟ إذ تتيح هذه القاعدة وصولاً بالاتصال المباشر للنص الكامل للصحيفة الأسبوعية الالمانية اللغة في دي أي-ناخريختن VDI-NACHRICHTEN التي تغطي حقل الهندسة المتوافرة منذ عام ١٩٨٧ .

تكنولوجيا المعلومات Information Technology

ينظر الى تكنولوجيا المعلومات على انها التقنيات والعمليات والنظريات ذات العلاقة بجمع المعلومات وتخزينها واسترجاعها ويثها. ولهذا فهي تضم التقنيات الدائرة حول الحوسبة والاتصالات السلكية واللاسلكية، وحقول المعرفة الناشئة عنها، كالذكاء الاصطناعي والتخصصات القائمة كعلم المكتبات والمعلومات.

ويمكننا العثور على الكثير من المعلومات ذات العلاقة في قواعد معلومات ببليوغرافية عامة مثل " باسكال " PASCAL، وقواعد المعلومات الهندسية "كرميندكس" PASCAL، غير أن قاعدة المعلومات الببليوغرافية الرئيسية لهذا الحقل الموضوعي هي "انسيك" INSPEC، التي توفر تسجيلات لمواد في الفيزياء والهندسة الكهربائية والالكترونية، وهندسة الحواسيب والتحكم. تحتوي القاعدة الان (بحلول عام ١٩٩٠) على حوالي ثلاثة ملايين مادة، وهي متاحة بشكل واسع بخدمات بحث مثل "بي آر إس" BRS، و " داتا—ستار " DATA-STAR، وديالـوغ، و ESA-IRS، و "أوربيت" ORBIT، و إن الدولية " International وليس من المفاجئ في موضوع متنوع كهذا، أن تكون هناك كذلك قواعد معلومات ببليوغرافية تغطي مجالات موضوعية ضمن تكنولوجيا المعلومات، مثل قواعد المعلومات التالية:

"الذكاء الاصطناعي بالاتصال المباشر" ESA-IRS الاصطناعي بالاتصال المباشر" في المتحلصات على المكتبات والمعلومات ليزا" (ESA-IRS)، و "مستخلصات على المكتبات والمعلومات ليزا" LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE ABSTRACTS-LISA (متاحب والسطية ديالوغ وأوربيت ORBIT)، و "مستخلصات على المعلومات إسيا Information Science Abstracts-ISA (متاحة بواسطة ديالوغ) و "كشاف الحواسيب الميكروية " كشاف الحواسيب الميكروية " كشاف الحواسية ديالوغ) .

وتعطي مسميات قواعد المعلومات هذه بعض الدلائل المعقولة لمحتوياتها. ومع ذلك فليس هذا هو الحال دائماً، كما تبينها قاعدة معلومات "الكوم" ESA-IRS، المتاحة بواسطة خدمة ESA-IRS؛ إذ تغطي هذه القاعدة ادبيات الالكترونيات والاتصالات السلكية واللاسلكية .

لقد وردت أوصاف مسا يقسارب (٥٠٠٠) نظام اعسمسال تجارية، و برامسج برمجيات مؤسسات عامسة لجميع أنسواع الحواسيب فسي "قاعدة معلومات برمجيات الأعمال" BUSINESS SOFTWARE DATABASE ويصفه، وتفصيلات المزود وعدد مواقع تنصيب التجيهزات، ومتطلبات الاجهزة والبرمجيات، ويمكن الوصول الى هذه القاعدة بواسطة خدمات بحث " بي آر إس " BRS، و "داتا—ستار" DATA-STAR، ولا وديالوغ و SAR-STAR وتتيح ديالوغ ايضاً وصولاً السي قاعدة معلومات "دليل برمجيات واجهزة الحواسيب الميكروية" MICROCOMPUTER SOFTWARE AND HARDWARE GUIDE ويسجل هذا الدليل ما يقارب (٢٥٠٠٠) حزمة برمجيات ويعطي تفصيلات عن الأجهزة ومتطلبات نظم التشغيل، وتاريخ التحرير والثمن ومعلومات الاتصال المباشر.

وتجمع قاعدة معلومات "ملسف معلومات بجهيسزات الحاسوب" وتجمع قاعدة معلومات الرقمية والنصية ، كليهما عن مواقع (تنصيب) تجهيزات الحواسيب. وتضم هذه القاعدة ما يقارب (١٥٠,٠٠٠) نظام منصوب في أكثر مسن (١٠٠,٠٠٠) موقع أعمال في أمريكا وكندا. وأورد لكل نظام تفصيلات عن الموقع أو المصنع والمساحة ونظم التشغيل وحزم البرمجيات المستخدمة. وجمعت قاعدة المعلومات هدنه شركة "استخبارات الحاسوب" Computer Intelligence التي جعلتها متاحة على خدمة البحث الخاصة بها. أمسا المتسال الأخير للمعلومات المصدرية النصية الزع، فيتمثل في قاعدة معلومات "إسس" EMIS (خدمة معلومات المسواد الالكترونية في تعدمة بعلومات المستخدمة معلومات المسواد الالكترونية النوع، في EMIS وتوفر هذه القاعدة تفصيلات مثل تحضير وخواص المواد المستخدمة في المكونات الالكترونية .

العلوم الاجتماعية والسلوكية Social and Behavioural Sciences

قلما كان ثمة اتفاق حول الحدود الدقيقة للعلوم الاجتماعية والسلوكية. فسيؤخذان في سياق هذا القسم، ليشتملا على علم الاجتماع وعلم النفس والعلوم السياسية والتربية والجغرافيا البشرية

والاقتصادية. أما في حالة الاقتصاد فيقتصر سياق الكلام على الأوجه النظرية للاقتصاد كموضوع أكاديمي .

تسعى قاعدتان من قواعد المعلومات الببليوغرافية العامة إلى تغطية جميع العلوم الاجتماعية: احدهما " كشاف العلوم الاجتماعية" SOCIAL SCIENCES INDEX "كشاف العلوم الاجتماعية" WilsonLine ويلسون لاين " WilsonLine ويلسون لاين " كشاف المثير مسن (٣٠٠) مرجع لادبيات اكثر مسن (٣٠٠) دورية باللغة الانجليزية منذ عام ١٩٨٤. أما على مقياس اكبسر بكثير فتحتوي قاعدة معلومات "بحسث العلوم الاجتماعية المحدة على مقياس اكبسر بكثير فتحتوي قاعدة معلومات "بحسث العلوم الاجتماعية للقالات اكثر من (١٩٨٨) مليون مرجع لقالات اكثر من (١٤٠١) مجلة علوم اجتماعية رئيسية. وفي حالة قاعدة المعلومات هذه، تشتمل العلوم الاجتماعية على اللسانيات وادارة الأعمال والتسويق، إضافة الى العلوم المذكورة في بداية هذا القسم، و هذه القاعدة متاحة بواسطة خدمات معلومات "بي آر إس" BRS، وديالوغ، و "ديمدي"

أما قاعدة معلومات "ايريك" ERIC (مركز معلومات المصادر التربوية أما قاعدة معلومات المصادر التربوية ولا قاعدة معلومات المصادر التربوية ولا قاعدة المسادر التربية والتعليم، والموضوعات ذات العلاقة. وعليه ، تشتمل هذه القاعدة على موضوعات مثل علم النفس التربوي والادارة التربوية ومسهارات الاتصال واللغات والسانيات. ان هذه القاعدة هي الطبعة بالاتصال المباشر المكافئة لمطبوعتين منشورتين هما: "المسادر في التربية" Resources in Education و "الكشاف الحديث عجلات في التربية" المسادر في التربية والمسانيات التقارير ومنولاً الى أدبيات التقارير والمجلات على التوالي. وتتوافر قاعدة المعلومات بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" BRS، وديالوغ، و "الربيت" ORBIT .

وتتيح قاعدة المعلومات "المعلومات النفسية" PSYCINFO، وصدولاً الى أدبيات علم النفس والعلوم السلوكية منذ عام ١٩٦٧، وهي تحتوي على اكثر من نصف مليون مادة، وتنمو بمعدل (٣٠٠٠) مادة شهرياً. أما المواد الحديثة جداً فيشار اليها في قاعدة المعلومات المرافقة "الاشعار النفسي" PSYCALERT. وهاتان القاعدتان متاحتان على خدمات بحث "بسي آر إس" (BRS، وديالوغ، في حين ان قاعدة معلومات " المعلومات النفسية " Data-Star متاحة للوصول ايضاً بواسطة خدمتي "داتا – ستار" Data-Star ، و " ديدي " DIMDI .

إن قاعدة المعلومات الببليوغرافيسة الرئيسيسة فسي علسم الاجتماع هي مستخلصات علم الاجتماع " SOCIOLOGICAL ABSTRACTS، التي تشتمل على حوالي مئتي الف مادة. وتشتمل التغطية على أساليب ونظريات وأبحاث في علم الاجتماع وتاريخه. وتشتمل القاعدة على مراجع للأدبيات منذ عام ١٩٦٣، والقاعدة متاحسة على عدد من خدمات البحث بما فيها " بي آر إس " BRS، و " داتا-ستار " Data-Star ، وديالوغ .

إن نظرية وتاريخ الاقتصاد وتطوره تخصيص اكاديمي مغطى في النظرية وتاريخ الاقتصاد" كشاف أديات الاقتصاد" ECONOMIC LITERATURE INDEX السذي يناظر مجلة اديات الاقتصاد " JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE منذ عام ١٩٦٩. وتحتوي القاعدة الان على اكثر من (١٣٠,٠٠٠) مادة وهي متاحة في شبكة المعلومات ديالوغ Dialog .

اما قاعدة المعلومات الرئيسية في العلوم السياسية فتحتوي على وصف لاكثر من (٢٠,٠٠٠) مادة. وهده القاعدة هدي "وثائي العليم السياسية للولايات المتحدة" United States POLITICAL SCIENCE DOCUMENTS التي تغطي محتويات مجلات العلوم السياسية الامريكية الرئيسية، وهذه القاعدة متاحة بواسطة خدمة معلومات ديالوغ. أما المراجع القضايا الاجتماعية والسياسية المعاصرة فمسجلة في قاعدة معلومات "بايس الدولية" PAIS المتحدة على حوالي (٢٠٠,٠٠٠) مرجع، وتتوافر على خدمات بحث "بي آر إس" BRS، و "داتا—ستار" Data-Star و ديالوغ. كما تتيح خدمة بحث BRS-IRS وصولاً الى حوالي مئة ألف مادة ذات علاقة بالدراسات الحضرية في قاعدة معلومات "اكومبلاين" ACOMPLINE ، ويغطي الكثير من أوجه الجغرافيا البشرية، إضافة الى بعض أوجه الجغرافيا الطبيعية في قاعدة معلومات "جيوييس" GEOBASE المتاحة بواسطة ديالوغ.

وإضافة الى قواعد المعلومات الببليوغرافية الموجهة نحو التخصصات الموضوعية هناك عدد من قواعد المعلومات الموجهة لمشكلات محددة منها قاعدة معلومات الساءة معاملة الطفل واهماله " (CHILD ABUSE AND NEGLECT وقاعد معلومات المسوارد العائليات المسوارد العائليات المسوارد العائليات كالمسالة وكلا القاعدتين متاح على ديالوغ .

وقد يكون للمنظور الوطني الخاص ببعض الحقول الاجتماعية أهمية خاصة. إذ أن لقواعد المعلومات الواردة في هذا القسم تحيزاً كبيراً نحو الأدبيات الأمريكية والبريطانية واللغة الانجليزية حتى الان. ويهمنا ان يلاحظ هنا وجود قواعد معلومات ببليوغرافية تغطي أدبيات العلوم

الاجتماعية لدول ولغات أخرى. إذ تغطي سلسلة قواعدالمعلومات المسماة " فرانسيس" FRANCIS، مثلاً، علم الأجنساس والاقتصساد والجغرافيا والتربية وعلم الاجتماع من بين الموضوعات الأخرى التي ينتجها "المركز الفرنسي الوطني للابحاث العلمية" CNRS. وتتوافر هذه القواعد على خدمات البحث الفرنسية " جي-كام سيرفيور" G-CAM Serveur، و "تيليسستمز-كيسيل" Telesystemes- QUESTEL

ويستخدم علم الاجتماع المعلومات الإحصائية كثيراً. وهنساك عدد كبير من المصادر الإحصائية بالاتصال المباشر الآن. اذ توفر قاعدة معلومات "برامج التقرير عن المصادر الإحصائية بالاتصال المباشر الآن. اذ توفر قاعدة معلومات "برامج التقرير عن التعداد" CENSUS REPORTING PROGRAM، تفصيلات من تعداد السكان لعام ١٩٨٠. ويالإمكان الوصول الى هذه القاعدة على خدمة بحث "شركة نظام الاتصال التفيذي" .١٩٨٠ ويالإمكان الوصول المن تحدمات تحتوي قاعدة معلومات "دونيللي ديمو غرافيكس" DONNELLEY DEMOGRAPHICS من "خدمات معلومات سوق دونيللي" Donnelley Market Information Services المتاحة بواسطة ديالوغ، على التقديرات للسنة الجارية وتوقعات الخمس-سنوات للبيانات الديموغرافية بناء على تعداد السكان الأمريكي لعام ١٩٨٠ .

التسي ينتجهسا الكسب الاحمائي للجنسة الجموعة الاوروبية التسي ينتجهسا الكسب الاحمائي للجنسة الجموعة الاوروبية التسي ينتجهسا الكسب الاحمائي للجنسة الجموعة الاوروبية Statistical Office of the Commission of the European Communities على اكثر من (٩٠٠,٠٠٠) سلسلة زمنية لبيانات اقتصادية وعامة لدول الجموعة الاقتصادية الأوروبية EEC على الإحصاءات العامة مثل السكان، إضافة الى تفصيلات الحسابات العمومية، وميزان المدفوعات والتجارة الخارجية والصناعات والزراعة، وبتوافر الكثير من المعلومات بواسطة عدد من خدمات البحث منها: "خدمات معلومات إيه دي بي" ADP DataServices و "وقات سيسي—وارتون للاقتصاد القياسي" معلومات إيه دي بي" CISI-Wharton Econometric Forecasting و "داتا سنترالين" Datacenteralen، و "جي اس آي—اكر" GSI-ECO، وتوفر خدمة "سيسي وارتون" للاتحدة وإمريكا اللاتينية، و الشرق القتصادية عن عدد من المناطق في العالم (مثل الولايات المتحدة وإمريكا اللاتينية، و الشرق الارسط، وحوض المحيط الهادي). كما تحتوي قاعدة معلومات "سينداتا" CENDATA من "مكتب

الإحصاء الأمريكي" American Census Bureau، المتوافرة بواسطة ديالوغ على النص الكامل وبعض المعلومات الرقمية من مكتب الاحصاءات والتقارير الاقتصادية الديموغرافية والتقارير الصحفية، ويمكن الحصول على المزيد من التفصيلات في مصادر متنوعة مثل الفصل الذي كتبه فوستر، ١٩٨٤ (Foster) في كتابه.

Humanities النسانية

تفهم العلوم الإنسانية لتشمل موضوعات الفنون والمرسيقى والفلسفة واللغات والدين والتاريخ. وهناك عدد اقل من قواعد المعلومات في العلوم الإنسانية مما في العلوم الاجتماعية أو العلوم الطبيعية أو التكنولوجيا. هذا إضافة إلى أن قواعد المعلومات (في العلوم الإنسانية) تميل الى ان تكون أصغر مما هي في الحقول الموضوعية الأخرى. كما تنزع قواعد المعلومات الببليوغرافية الى تغطية الادبيات الحديثة فقط، ولفترة زمنية قصيرة، إن النّدرة النّسبية لقواعد المعلومات في العلوم الانسانية، هو على العموم أمر اقتصادي. كما ان الأبحاث في العلوم الانسانية لا تمول بالمستوى نفسه كالأبحاث في المرضوعات العلمية، والحاجة والقدرة على الدفع لمعلومات حديثة أقل بكثير مما هو الحال في معلومات المال والأعمال. غير أن هناك عدداً متزايداً الأن من قواعد المعلومات الببليوغرافية في العلوم الإنسانية، وعدداً صغيراً من قواعد المعلومات المرجعية والنصوص الكاملة.

وقد تكون أكبر قاعدة معلومات ببليوغرافية في العلوم الانسانية هي "بحوث الآداب والعلوم الانسانية" ISI ، ARTS & HUMANITIES SEARCH ، التسبي ينتجها "معهد المعلومات العلمية" ISI، وهي متاحة بواسطة "بي آر إس" BRS، وتضم ما يقسارب (٩٠٠,٠٠٠) مادة من حوالي (١٣٠٠) مجلة تغطي مواد الفلكلور واللسانيات واللغات والموسيقي والفلسفة والفنون البصرية والمسرحية، من بين موضوعات أخرى. كما انتجت الكتبة البريطانية قاعدة معلومات "فهرس العناوين القصيرة في القرن الثامن عشر" EIGHTEENTH CENTURY SHORT TITLE CATALOGUE، واتاحتها على خدمة بحث "بليس لاين" BLAISE-LINE، وتحتوي هذه القاعدة على ملاحظات تفصيلية ومعلومات ببليوغرافية عن حوالي (٢٠٠,٠٠٠) مادة مطبوعة (بما فيها القوائم والاعلانات والأغاني إضافة إلى الكتب) من القرن الثامن عشر، ويبين الشكل (٧,٥) مثالاً لتسجيلة من هذه القاعدة .

أما قاعدة معلومات "كشاف العلوم الانسانية" HUMANITIES INDEX التسي تنتجها "دار ولسون للنشر" H.W.Wilson، فمتاحة بواسطة "ويلسون لاين" WilsonLine، وتحتوي على حوالي

الشكل (٧,٥) تسجيلة من قاعدة معلومات و فهسرس العناوين القصيرة في القرن الثامن عشر) على وبليس) BLAISE .

RCN - n032376

AP - Chetham John

TI — A book of psalmody, containing, variety of tunes, for all the common metres of the Psalms in the old and new versions, and others for particular measures, with chanting-tunes for Venite exultemus, . . . and fifteen anthems, . . . The tenth edition, with large additions, and corrected. By the Reverend Mr. John Chetham.

PU — Leeds printed and sold by G. Wright and Son: sold also by the booksellers in Leeds; N. Binns and W. Edwards, Halifax; J. Meggitt and G. Newton, Wakefield; J. Bent and J. Cockshaw, Barnsley; W. Ward, Sheffield; [and 1 each in York, Manchester, Huddersfield, Bradford, Pontefract, Knarebro', Newcastle, and Kendall; and 3 in London, including F. Newbery] 1779

PH - [4], viii, 186, 12, [2]p. music 8:

(٤٠,٠٠٠) مادة في مجالات عديدة في العلوم الانسانية مثل الدين والفلسفة والفلكلور والفنون المسرحية، وهناك سلسلة كاملة من قواعد المعلومات، متاحة على خدمة البحث الفرنسية الرئيسية "تيليسستمز – كيستيل" Telesystemes-QUESTEL تغطي موضوعات مختلفة ضمن العلوم الانسانية هي :

FRANCIS: ART ET ARCHEOLOGIE

فرنسا: الفن وعلم الآثار

FRANCIS: ETHNOLOGIE

فرنسا: علم الأعراق البشرية

FRANCIS: HISTOIERE ET SCIENCES DE LA LITTERATURE

فرنسا: التاريخ والعلوم الادبية .

FRANCIS: HISTOIRE ET SCIENCES DES RELIGIONS

فرنسا: التاريخ والعلوم الدينية

FRANCIS: PHILOSOPHIE

فرنسا: الفلسفة

FRANCIS: PREHISTOIRE ET PROTOHISTOIRE

فرنسا: ما قبل التاريخ وما بعد التاريخ

FRANCIS: REPERTOIRE D'ART ET D' ARCHEOLOGIE

فرنسا: فهرس الفن وعلم الآثار

FRANCIS: SCIENCES DU LANGAGE

فرنسا: علم اللغة

وينتج هذه جميعاً "المركسز الوطنسي للبحث العلمي والتوثيسق الفرنسي". Centre National de la Recherche Scientifique Centre de Documentation

وتحتسبوي قاعسدة المعلومسات الببليوغرافيسة "أدبيسات الفنسبون الدوليسة" "مي بول جيتي ترسست" "جي بول جيتي ترسست" مدركسة "جي بول جيتي ترسست" (٢٠٠٠) مرجع لاببيات في تاريخ

الفن والنصت والرسم والتصدوير. أما قاعدة المعلومات ذات العلاقة فهي "كشاف الفنون" ART INDEX التي تنتجها شركة ولسون للنشر، والمتاحة على "ولسون لاين" Wilson Line، وتبرز قاعدة معلومات "سسيبيو" SCIPIO، التي تنتجها "مجموعة مكتبات الابحاث الامريكية" American Research Libraries Group (RLG) والمتاحة على خدمات المعلومات الخاصة بها " اكثر من (١٣٠٠٠) فهرس بيع اعمال فنية، وعلى المستفيدين من غير الأعضاء في (RLG) دفع رسوم اشتراك.

أما أدبيات التاريخ فموثقة في قاعدتي معلومات من المنتج 'إيه بي سي-كليو' ABC-CLIO نفسه. وهاتسان القاعدتسان همسا قاعدة معلومات المستخلصات التاريخية" HISTORICAL ABSTRACTS، وتغطى جميع أوجه الاقتصاد والتاريخ السياسي والاجتماعي للعالسم خسارج أمريكا الشمالية، وقاعدة معلومسات 'أمريكا: التاريخ والحياة" AMERICA: HISTORY & LIFE وتحتوي على مواد حول تاريخ كندا والولايات المتحدة. وكلتا القاعدتين متاحتان على ديالوغ. ويمكننا الحصول على البيات عن اللغات واللسانيات بواسطة قاعدة المعلومات "ببليوغرافيا إم إل إيه" MLA BIBLIOGRAPHY التسي تنتجها "جمعية اللغات الحديثة الأمريكية" Modern Language Association of America، وهي متاحة للبصول بواسطة ديالوغ. كما ان قاعدة معلومات "مستخلصات اللسانيات وسلوك اللغات" LINGUISTICS AND LANGUAGE BEHAVIOUR ABSTRACTS تتيح بصولاً إلى ادبيات في هذا الحقل. وتنتج هذه القاعدة "مستخلصات علم الاجتماع" SOCIOLOGICAL ABSTRACTS، وهي متاحة على خدمات بحث "بي آر إس" BRS وديالوغ . أما الوصول الى ادبيات الموسيقي، بما فيها علم الموسيقي التاريخي، وعلم الموسيقي العرقي والنظري، والممارسة والاداء الموسيقي فتوفرة قاعدة معلومات "مستخلصات ريلم" RILM ABSTRACTS (فهرس (الألحان) الدولية لادبيات الموسيقي Repertoire International de Litterature Musicale). وتنتج هذه القاعدة "جامعة مدينة نيويورك" City University of New York، وهي متوافرة بواسطة ديالوغ. وانتجت جامعة أمريكية اخرى هي "جامعة بولينغ غريسن سيست" Bowling Green State University بواسطة "مركز التوثيق الفلسفي" Philosophy Documentation Center التابع لها، قاعدة معلومات "كشاف الفلاسفة" PHILOSOPHERS INDEX، وهي متوافرة ايضاً على ديالوغ.

وتميل قواعد المعلومات المرجعية في العلوم الانسانية الى ان تكون صغيرة في الصجم والقليمية في المنتلة عليها فهرس الاعمال الفنية في المتاحف الأسبانية، وفهرس الفسيفساء من اليونان القديمة، وبالامكان الحصول على المزيد من التفصيلات عنها في ادلة قواعد المعلومات.

لقد أصبحت قواعد معلومات النصوص الكاملة في العلوم الانسانية متوافرة الان. فبالمستطاع بحث المراجعة الحديثة لطبعة كينج جيمس للكتاب المقدس على ديالوغ. كما توفر خدمة البحث الامريكية "المصار" THE SOURCE، قاعدة معلومات "الدين بالاتصال المباشر" RELIGION-ONLINE

قواعد المعلومات الببليوغرافية التي تغطي اشكالا خاصة من المواد

تتميز معظم قواعد المعلومات الببليوغرافية بالموضوعات التي تشتمل عليها ضمن مرجعيتها، ومن ناحية أخرى فهناك عدد قليل من قواعد المعلومات الببليوغرافية التي تتميز ليس فقط بتغطيتها الموضوعية بل بأنواع الوثائق التي تغطيها. فجميع الرسائل الجامعية المقبولة في الجامعات الرسائل الجامعات الأمريكية وأكثر من مئتي معهد تعليمي غير أمريكي مثلاً مسجلة في "مستخلصات الرسائل الجامعية بالاتصال المباشر" DISSERTATIONS ABSTRACTS ONLINE، التي يمكن الوصول اليها بالاتصال المباشر" BRS، وديالوغ. وتوفر ديالوغ و ESA-IRS قاعدة معلومات "كشاف أوراق المؤتمرات" كمبردج العلمية" مستخلصات كمبردج العلمية" أوراق المؤتمرات وبنوات اقليمية ووطنية وبواية ، كما تحتوي قاعدة معلومات عرضت في اجتماعات ومؤتمرات وبنوات اقليمية ووطنية وبواية ، كما تحتوي قاعدة معلومات "كشاف محاضر المؤتمرات وبنوات اقليمية ووطنية وبواية ، كما تحتوي قاعدة معلومات "كشاف محاضر المؤتمرات النوات القليمية وبطنية وبواية ، كما تحتوي قاعدة معلومات "كشاف محاضر المؤتمرات وبنوات اقليمية وبطنية وبواية ، كما تحتوي قاعدة معلومات اكتماف محاضر المؤتمرات وبنوات اقليمية وبطنية وبواية ، كما تحتوي قاعدة البريطانية المنادات الحسوالي (٢٣٠,٠٠٠) مسن خدمة بحث "بليس لاين" BILAISE LINE ، على إسنادات الحسوالي (٢٣٠,٠٠٠) مسن المؤتمرات التي يمكن استعارة محاضرها من "مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية"

ويبين الشكل (٧,٦) مثالاً لتسجيلة مأخوذة من هذه القاعدة . وينشر الكثير من الأبحاث المدعومة حكومياً، خاصة في الفضاء والدفاع والمجالات ذات العلاقة في أدبيات التقارير بدلاً من أدبيات المجالات .

الشكل (٧,٦) تسجيلة من قاعدة معلومات (كشاف محاضر المؤتمرات) على خدمة (بليس » . CONFERENCE PROCEEDINGS INDEX , on BLAISE

RCN - G00941229

IC -871103 b

BL - 18611793 +CON

DSC - Plastics 85/22975

MDV - MAR 1985 London

EC - Plastics and Rubber Institute

 EC – Institution of Public Health Engineers Metropolitan District Centre

EC - Institution of Water Engineers and Scientists

IT - PLASTICS

IT - PIPELINE RENOVATION

IT - CORROSION PROTECTION

لقد سجلت استادات لأكثر من (١,١) مليون تقرير متاحة للعموم عن ابحاث دعمتها الحكومة الأمريكية بشكل واسع في قاعدة معلومات "إن تي آي إس" NTIS (خدمة المعلومات الفنية الوطية NTIS). والوصول الى هذه القاعدة بواسطة " والرطية BRS و "سيستي" CISTI، و "أوربيت" ORBIT و "إس تي إن" STN وخدمات بحث اخرى. كذلك تتبح خدمة بحث "إس تي إن" STN بالتعاون مع خدمات بحث "بليس-لاين" BLAISE LINE و الكذلك تتبح خدمة بحث "إس تي إن" STN بالتعاون مع خدمات بحث "بليس-لاين" STN و الادبيات الكاد الادبيات محدودة التداول في اوروبا System for Information on Grey Literature in Europe)، حيث توبّق هذه القاعدة الأدبيات محدودة التداول (مؤتمرات، تقارير ... الخ) المنشورة داخل دول المحموعة الأروبية .

لقد سجلت التفصيلات عن الكتب في قاعدتي المعلومات LCMARC و UKMARC حيث تحتوي الأولى على أكثر من مليوني مرجع لكتب منشورة منذ عام ١٩٦٨، ومفهرسة بواسطة مكتبة الكونفرس الأمريكية، بينما تحتوي الثانية على أكثر من مليون مرجع لكتب منشورة في بريطانيا منذ عام ١٩٥٠.

أما النوع الآخر من الوثائق الذي طورت لأجله قواعد معلومات ببليوغرافية خاصة، فهسو "براءات الاختراع" Patents. لقد وجدت براءات الاختراع لتوفير حماية قانونية ومنفعة تجارية للمخترعين مقابل مشاركة مخترعاتهم مع المجتمع بشكل واسع، ويأتي تشجيع المخترعين في شكل حق الاستثمار التجاري المطلق للاختراع لفترة زمنية متفق عليها في منطقة جغرافية محددة، ويضمن الحق القانوني لحق الاستثمار التجاري المطلق مقابل نشر تفصيلات الاختراع في شكل براءة اختراع، ولهذا فان براءات الاختراع وثائق تحتوي على عناصر العلوم والتكنولوجيا

والقانون والتجارة. ومن الواضح أن براءات الاختراع مصادر مهمة للمعلومات العلمية والتكنولوجية؛ وعلى نصو بين أقل، هي أيضاً مصادر مهمة للمعلومات التجارية؛ إذ إنها تورد تفصيلات المخترعات الجديدة واتجاهات ابحاث المتنافسين. ومن أجل الحصول على حماية قانونية كافية فمن الضروري للمخترع أن يسجل براءة الاختراع في جميع المناطق الجغرافية (الدول) التي ينشد حماية قانونية فيها. وعليه فمن الضروري لجامعي قواعد معلومات براءات الاختراع توفير روابط بين مختلف وثائق براءات الاختراع في مختلف الدول التي تشير الى الاختراع نفسه، ومن الواضح أن توثيق براءات الاختراع حالة معقدة وأن خدمات بحث أدبيات براءات الاختراع مصممة وفقاً لاستخدام البحث بالاتصال المباشر.

إن المحتويات التكنولوجية للمواصفات الفنية لبراءات الاختراع من (٣٤) هيئة مصدرة لبراءات الاختراع مسجلة في قاعدة معلومات "كشاف براءات الاختراع العالمي" WORLD PATENTS INDEX التي تنتجها "شركة مشورات ديرونات المحدودة" Derwent Publications LTD. وهي متاحة بواسطة ديالوغ، و" أوربيت " Telesystemes-QUESTEL "تيليسستمز -كيستيل" Telesystemes-QUESTEL. ويبين الشكل (٧,٧) مثالاً لبراءة اختراع من ACRIT .

الشكسل رقسم (٧,٧) تسجيلة مسن قاعدة معلومات وكشاف براءات الاختراع العالمي ، WORLD PATENTS INDEX

ACCESSION NUMBER 80-64317C/37 (64317C)

TITLE Metal spigot and socket pipes for underground

pipelines — where each pipe is connected by cable to anode used for cathodic protection of pipe against corrosion

DERWENT CLASSES M14×12 R41 R51 PATENT ASSIGNEE (THON/) THON J

INVENTORS THON J

PATENT FAMILY DE2907368-A 80.09.04 (8037)

DE2907368-C 83.10.27 (8344)

PRIORITY 79.02.24 79DE-907368

INT'L. PATENT CLASS. C23F-013/00 H018-007/28 H02G-015/18
ABSTRACT The pipes have rubber seals, and possess an

The pipes have rubber seals, and possess an electrically insulating outer sheath, plus >=1 anode which is inserted in the earth for cathodic protection of each pipe. The anode is pref. a rod which is located inside the pipe while the latter is transported; and the rod is pref. connected by a cable to a conductor shoe spot welded onto the end of the socket on each pipe.

During the transport of the pipe, the anode is pref surrounded by an elastic cushion which fills and closes the end of the pipe, which pref. has a rounded internal flange on the end of the socket. The anode is taken out of each pipe for assembly of the pipeline.

After laying a pipeline, it is normally necessary to employ specialist firms to provide cathode protection. The invention provides anodes and cables fixed on the pipes before the latter leave a factory, so the pipelayers can install the anodes.

لقد ضُمنت براءات الاختراع الصادرة في حوالي (٥١) نوالة وبواسطة "مكتب براءات الاختراع الأوروبية" European Patent Office، و "منظمة الملكية الفكرية العالمية—وايسو" (World Intellectual Property Organization (WIPO) في قناعدة المعلومات "انبادوك" (INKADATA في قناعدة المعلومات النبادوك" (الكاداتا" INKADATA أو على المحلومات
إن مناقشة تفصيلية لبراءات الاختراع وقواعد براءات الاختراع هي خارج نطاق هذا الكتاب. ويحال القاريء المهتم بتفصيلات اكثر الى كتاب سيمونز، ١٩٨٨ (Simmons)، والى كتاب مارشانت، ١٩٨٨ (Marchant) لزيد من الارشاد عن قواعد المعلومات المتوافرة .

وعلى الرغم من أن الكثير من قواعد المعلومات قد ذكرت في هذا الفصل في محاولة لمساعدة المستفيد الجديد للبحث بالاتصال المباشر ليصبح عارفاً بمصادر الاتصال المباشر، إلا أن من الجدير ذكره أن قواعد المعلومات هذه ما هي إلا مجرد رأس لجبل جليد المعلومات الرقمية. فقد أهملت حقول معرفة بكاملها مثل الفيزياء والميتاليرجيا (علم المعادن)، بينما لم تذكر سوى مختارات قواعد المعلومات في التخصصات المختارة لتضمينها في هذا الفصل.

المراجع

Armstrong, C. J. and Large, J. A. (1988) Editors. Manual of Online Search Strategies. Aldershot: Gower

Ash, J. et al. (1985) Communication, Storage and Retrieval of Chemical Information. Chichester: Ellis Horwood

Bater, P. and Parkinson, H. (1987) Business and Company Databases. London: Aslib

Brit-line. Directory of British Databases (1988). Horley: EDIP Cuadra Directory of Online Databases. Cuadra/Elsevier (twice per annum)

Farbey, R. (1987) Medical Databases. London: Aslib

Foster, A. (1984) Databases and Databanks. In Information Sources in Economics, edited by J. Fletcher. London: Butterworths

- Haddon, A. (1987) Management and Marketing Databases. London:
- Hall, J. L. (1986) Online Bibliographic Databases, 4th edn. London: Aslib
- Marchant, P. (1987) Patents and Trademarks Databases. London:
- Raper, D. (1988) Legal Databases. London: Aslib
- Simmons, E. S. (1988) Patents. In Manual of Online Search Strategies, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 84– 156. Aldershot: Gower
- Walsh, B.P., Butcher, H. and Freund, A. (1987) Online Information: A Comprehensive Business Users Guide. Oxford: Basil Blackwell
- Williams, M. E. (1985) Editor. Computer Readable Databases: A Directory and Sourcebook, 2 volumes. Chicago: American Library Association
- Library Association Wyatt, H. V. (1987) Editor. Information Sources in Life Sciences. London: Butterworths

الفصل الثامن

الاستقصاء وعملية البحث

الوسطاء والمستفيدون النمانيون

من الحقائق المثيرة للاهتمام حول البحث بالاتصال المباشر أنه كان يجري بشكل تقليدي بواسطة المكتبيين أو اختصاصيي المعلومات وسطاء محترفين بالنيابة عن الزبائن (كثيراً ما يشار اليهم كمستفيدين نهائيين). وكان هؤلاء المستفيدون النهائيون يميلون الى تفويض أبحاثهم بالاتصال المباشر لوسطاء على الرغم من أنهم كثيراً ما كانوا يقومون ببحث يدوي مشابه بأنفسهم.

وقد يمضي يعض اختصاصيي المعلومات نسبة عالية من وقت عملهم في العمل كوسطاء، لكن المعض الآخر مكرسون جزءاً بسيطاً من وقتهم لهذا النشاط، ويعطون بقية وقتهم للواجبات المكتبية أو المعلومات الأخرى، وبينت دراسة أجريت عام ١٩٨٠ لحوالي (٤٠٧) وسطاء موظفين في المكتبات ووحدات المعلومات البريطانية أن متوسط الوقت المبذول في الاتصال المباشر والاعمال ذات العلاقة، كان اقل بقليل من تمانى ساعات في الأسبوع، بما في ذلك الوقت المبذول في المناقشة التمهيدية مع المستفيد والتحضير السابق للبحث، والعمل ذو العلاقة والمتابعة. ولذا فان متوسط الوقت المبذول في البحث بالاتصال المباشر ذاته، كان ساعة ونصف فقط في الاسبوع، أو حوالي (٥٥) ساعة في العام (انظر كتاب كينان وهارجريفس، ٩٨٠ (Keenan & Hargreaves). وبينت دراسة أجراهما "مركز المعلومات بالاتصال المباشر" Online Information Centre عام ١٩٨٢ أن (٧٦٪) من المستفيدين البريطانيين قضوا مئة ساعة أو اقل في العام من وقت الربط بالاتصال المباشر (انظر كتاب ديونيت و هول، ١٩٨٣ (Deunette and Hall). كما كشفت دراسة مسحية، أكثر حداثة، أجرتها "جمعية ادارة المعلومات (البريطانية)-أسليب" (۱۵۰۰) عام ۱۹۸۱، بین اعضائها الـ (۸ssociation for Information Management-Aslib في بريطانيا، وحققت نسبة استجابة (٢٤)٪، أن (٢١٪) من المستجيبين امضوا اقل من ٢٦ ساعة بالاتصال المباشر في العام وأن (١٨) // أمضوا ما بين (٢٦) و (٥٠) ساعة في العام. كما بينت الدراسة ذاتها، أن (٢٪) فقط من المستجيبين أمضوا أكثر من مئتي ساعة بالاتصال المباشر في

السنة (أنظر كتاب سيبنجس ورامسدين وتيريي، ۱۹۸۷ Sippings, Ramsden & Turpic). وقد يمضي الباحثون الأمريكيون وقتاً اكثر نوعاً ما بالاتصال المباشر. فقد أفاد تقرير اعده "دليل ماركيز للمتخصصين بالاتصال المباشر" Marquis Directory of Online Professionals عام ١٩٨٥، أن (٢٢٪) من المستفيدين (الامريكيين بشكل رئيسي)، قد أمضوا أكثر من ١٩٨٥، أن (٢٢٪) من المباشر كل شهر، أي اكثر من ٢٤٠ ساعة كل عام (انظر Keynote Report, 1987).

ليس من الصعب جداً أن نرى لماذا كان يجب تركين البحث بالاتصال المباشر في ايدي الوسطاء المتخصصين، وذلك للأسباب التالية :

أولاً: لقد كانت أولى قواعد المعلومات بالاتصال المباشر المتاحة تجارياً، ببليوغرافية عموماً (رغم أن هذا ليس على سبيل الحصر)، ولهذا وقعت مباشرة ضمن هيمنة المكتبة وأمين المكتبة، اللذين سوقت اليهما بشكل رئيسي. فليس من المفاجئ أن نرى مطاريف الاتصال المباشر في المكتبة تقع الى جانب المستخلصات المطبوعة ومجلات التكشيف (الكشافات)، وتحت سيطرة موظفي المكتبة، وتستخدم عموماً بواسطتهم. وكان المستفيدون (وغالباً ما يزالون) يُتنون من اجراء ابحاثهم بالاتصال المباشر بنفسهم وبالمهمة نفسها التي كانوا يشجعون بها لاجراء ابحاثهم من المواد المطبوعة المناظرة .

ثانياً: استخدمت غالبية خدمات البحث بالاتصال المباشر لغات اوامر، لها مغردات وبناء جمل خاصة بها (على الرغم من ان توافر الخدمات المبنية على قوائم الاختيار المتعدد اصبح اكثر شيوعاً). فكان على الباحث ان يتعلم لغة الاوامر حتى يستطيع التخاطب مع الحاسوب المضيف. هذا إضافة الى ان الخدمات المختلفة كانت تستخدم لغات أوامر مختلفة مما يوجب على الباحث اكتساب مهارة في اللغات المتعددة هذه، لكي يتمكن من الوصول الى قواعد المعلومات المبعثرة في خدمات البحث المختلفة. وعلى الرغم من ان لغات اوامر كهذه ليست صعبة التعلم (انظر النصول من ٤-٢)، إلا انه يجب تكريس بعض الوقت للتدرب المبدئي وكذلك للتحديث اذا تغيرت لغات الاوامر نفسها (كما تفعل الكثير منها من اجل توفير اساليب استرجاع اكثر تعقيداً). إن تعلم لغات الاوامر بالنسبة لاختصاصي المعلومات جزء من وظيفته، بينما هو نشاط يستغرق وقتاً يجب اقحامه في برنامج عمل مزدحم بالنسبة للاخرين .

ثالثاً: على الباحث الناجح بالاتصال المباشر ان يكون ملماً ليس فقط بالمجال الموضوعي لقواعد المعلومات المفردة بل بميزات كل منها ايضاً، مثل: الحقول القابلة للبحث، وسياسات التكشيف، وتركيبات الطباعة، ... الخ، إن أي فرد قادر على اكتساب المعرفة بخاصيات مختلف قواعد المعلومات والاحتفاظ بها، ولكن هذا، ثانية، يأخذ وقتاً وجهداً. وعلى الارجح من الناحية العملية، ان يتولى اختصاصى المعلومات هذا العمل اكثر من المستفيدين النهائيين .

رابعاً: يجب ان يكون الباحث الناجح قادراً على تحويل استفسارات البحث الى استراتيجية بحث مترابطة منطقياً، وبالتالي قادراً على تعديل تلك الاستراتيجية في الثناء بحثه بالاتصال المباشر في ضوء نتائج البحث. وهذه ايضاً مهارة يجب تعلمها وممارستها. وهي مهارة لا يسهل دائماً على الباحث العرضي تعلمها إلا انها لا بد من ان تصبح طبيعة ثابتة بالنسبة للوسيط الخبير.

واخيراً، وقد يكون السبب الاكثر اقناعاً! إذ بنت كل من خدمات البحث بالاتصال المباشر، وشبكات الاتصالات المستخدمة للوصول الى هذه الخدمات، معظم رسومها، تقليدياً على وقت الربط—أي الوقت الذي يمضيه الباحث بالاتصال المباشر على الحاسوب المضيف، مما شجع على الابحاث السريعة والفاعة التي يجريها ممارسون خبيرون بدلاً من الارتباك والتردد والبحث البطيء التي يجريها المستفيدون العرضيون الذين قد لا يكونون عارفين بقاعدة المعلومات او خدمة البحث، أو كليهما، وبعبارة أخرى يتوقع من الوسيط أن يجد المعلومات بسرعة أكبر من المستفيد النهائي، وقد يكون هذا عاملاً مهماً إذا كانت المكتبة ستتحمل نفقات البحث أو انها ستمرره الى المستفيد، ففي الحالة الأولى يكون لدى المكتبة حافز قوي لضبط النفقات والاصرار على أن يتولى احد موظفيها البحث، أما في الحالة الثانية فقد يفضل المستفيد النهائي، كذلك، أن يستغل مهارات وسيط خبير يستطيع أن يبقي نفقات الربط بالاتصال المباشر في حدها الادنى .

ورغم كون هذه النقاط لصالح البحث بواسطة الوسيط، إلا ان بعض المستفيدين النهائيين يجرون ابحاثهم بأنفسهم دائماً، ويصدق هذا فعلاً في حالة قواعد المعلومات الرقمية التي يغلب ان يبحثها العلماء والاقتصاديون والاحصائيون والمديرون بدلاً من المكتبيين أو اختصاصيي المعلومات، وفي هذه الحالة نستطيع ان نعزو بحث المستفيد النهائي هذا للحاجة الى المعرفة الموضوعية، اذا كان لاستغلال قواعد المعلومات هذه ان يكون ملائماً.

وفي جميع انواع الاستقصاء تعد المعرفة الموضوعية في جميع انواع البحث مكوناً اساسياً بالطبع. إذ يعتمد اختيار قاعدة المعلومات ومصطلحات البحث، إضافة الى تقييم المعلومات المسترجعة على المعرفة الموضوعية. والارجح عموماً أن يكون لدى المستفيد النهائي فهم افضل الموضوعات من المكتبي الوسيط، وهذا ينطبق على جميع انواع استقصاء قواعد المعلومات. وفي قياس المهارات المطلوبة البحث بفاعلية على الكثير من خدمات الاتصال المباشر، فاقت مهارات الوسيط في معظم الاحيان المعرفة الموضوعية الاكبر المستفيد. غير انه من المكن في كثير من الاحيان، في حالة قواعد المعلومات الرقمية، معالجة البيانات الخام المسترجعة في البحث استخدام برمجيات الأرتباط أو التنبق، مثلاً. ولا يستطيع ذلك سوى باحث لديه فكرة واضحة تماماً حول الاستخدامات التي ستوضع لها البيانات إضافة الى معرفة بأساليب الاحصاء أو الاقتصاد القياسي .

ومما لا شك فيه ان النمو في عدد قواعد المعلومات الرقمية المتاحة بالاتصال المباشر، قد زاد من عدد الباحثين المستفيدين النهائيين. أما العامل الثاني فكان النمو في عدد قواعد المعلومات بالنصوص الكاملة، ورغم ان قواعد المعلومات الببليوغرافية والمرجعية معقل الوسطاء التقليدي الحصين—تبقى مهمة جداً، إلا ان عدد التسجيلات والأبحاث المتزايد يقع ضمن فئتي قواعد للمعلومات الرقمية والنصوص الكاملة، فاضافة الى ان المستفيد النهائي اصبح ملماً بتصفح نسخ الصحف والمجلات والوثائق المطبوعة التي قد تكون متاحة الان بالاتصال المباشر، يستهدف الكثير من الدعاية وحوافز التسويق من الناشرين المستفيد النهائي، إضافة الى، و حتى على حساب اختصاصي المعلومات ،

وهناك عامل آخر يشجع المستفيد النهائي على البحث وهو تزايد توافر برمجيات بحث قوائم الاختيار المتعدد بدلاً من، أو إضافة الى البرمجيات المبنية على الاوامر (انظر الفصل الرابع). فليس على المستفيد النهائي ان يتعلم لغة الأوامر واكنه يستطيع عمل الاختيارات من قائمة من اجل اجراء البحث، وعلى الرغم من الخدمات المبنية على قوائم الاختيار المتعدد غالباً ما تستهدف المستفيد النهائي بخاصة، وتتماشى بدون شك الحاجة الى تعلم الاوامر، فإنها لاتزال تتطلب بعض الاحساس لاسترجاع المعلومات اضافة الى كونها بطيئة ومملة للاستخدام المتكرد ،

ومن المرجح ان يزداد بحث المستفيد النهائي مع نمو قواعد المعلومات على الأقراص المتواصة بذاكرة القراءة فقط CD-ROM. فقد اورد ويتال، ١٩٨٩ (Whittail) في كتابه، تقريراً عن

البحث في قواعد معلومات "علم الحياة" LIFE SCIENCE على الأقراص المراصة CD-ROM في "قسم الأبحاث الصيدلانية لشركة بيشام" Beecham Pharmaceuticals Research Division بواسطة علماء يتفاوتون بين مديري مشروعات الى فنيين صغار. وقد وجد هؤلاء المستفيدون النهائيون ان هذه القواعد سهلة الاستخدام بصورة عامة وملائمة للأبحاث السريعة والسهلة لمواد معلومات محددة .

ومن الجدير بالذكر، كذلك ان خدمات الاتصال المباشر لا تعمل في فراغ تكنولوجي. إذ تتوافر الحواسيب الصغيرة الميكرووية بشكل واسع في المنزل، وفي المدرسة وفي المكتب وفي المختبر والمتاجر. كما ان المعلومات المنتجة محلياً، بما فيها المعلومات الببليوغرافية، مخزنة في قواعد معلومات محلية، ويمكن تحميل تسجيلات من قواعد معلومات خارجية تحميلاً هابطاً ودمجها بالمعلومات المحلية. ولقد اعتاد جميع الناس على البحث عن المعلومات في الحواسيب، ولا يرون سبباً يستوجب التمييز بين قواعد المعلومات المحلية والخارجية خاصة عندما يكون بالمستطاع استخدام بعض محطات العمل لكلا الغرضين. فقد د لاحظ مارتين و دتون، ١٩٨٥ أن:

« العلماء الذين يستخدمون الحواسيب الصغيرة الميكرووية بانتظام لاغراض اخرى، يظهرون متعة قوية لاجراء بحث الادبيات الخاصة بهم بأنفسهم، وكما أن الحواسيب الميكرووية المتوافرة بشكل أوسع في المؤسسات الكبرى، فأننا نتوقع أن يتسع هذا الاتجاء ليشمل المديرين وموظفي المبيعات وكثيرين من غير المستفيدين التقليدين الآخرين من خدمات المعلومات الفنية » .

لقد استغلت معرفة المستفيد النهائي بنظام استرجاع المعلومات المحلي في تجرية حيث استخدمت برمجيات (برمجيات قائمة بذاتها Front-end software) لتحويل اوامر نظام محلي (حزمة ديكر Deco لتخزين واسترجاع النصوص) الى الاوامر التي تستخدمها عدة خدمات رئيسية بالاتصال المباشر، مثل ديالوغ و "بي آر إس" BRS واصبح بإمكان العلماء والمهندسين الذين يعرفون كيف يستخدمون حزمة ديكو Deco، البحث في الخدمات الخارجية هذه دون الحاجة الى تعلم لغات اوامر جديدة مختلفة. (انظر كتاب تيسكي و هنري وكريستوفر، ١٩٨٧ مزيد من المعلومات التي تقال حول هذه البرمجيات في اواخر هذا الغصل .

وأقد شجعت هذه العوامل بدون شك، نمو حجم بحث المستفيد النهائي، كما زاد الحفز لها

بواسطة حملات التسويق المدعومة من خدمات البحث بالاتصال المباشر ومنتجي قواعد المعلومات التي تستهدف مجتمع المستقيدين النهائيين المحتملين الضخم. لقد اظهرت دراسة "أسليب" المنكورة آنفاً أن اختصاصيّي المكتبات والمعلومات البريطانيين كانوا عام ١٩٨٦، لا يزالون يجرون الابحاث بالاتصال المباشر، وأن ١١٪ فقط قد اجريت بواسطة المستقيدين النهائيين (انظر كتاب سيبنجز و رامسدين و تيربي، ١٩٨٧ المهائية المريت بواسطة المستقيدين النهائيين من الملفت للانتباء ملاحظة ان دراسة مسحية اخرى، استهدفت مجموعة مماثلة اجريت عام ١٩٨٧ (انظر كتاب دونيت و هول، ١٩٨٣ المهائيين، أي أنه بعبارة اخرى، على الرغم من ان الوسطاء الباحثين الجريت بواسطة المستقيدين النهائيين، أي أنه بعبارة اخرى، على الرغم من ان الوسطاء الباحثين بالاتصال المباشر لا يزالون مسيطرين، فإن نشاط المستقيد النهائي في ازدياد، ومن بين المستقيدين الجدد الذين استخدموا عام ١٩٨٦ واحدة من خدمات البحث، ديالوغ، وكان ٨٠٪ منهم مستقيدين نهائيين (انظر 1987 ، ١٩٨١ واحدة من خدمات البحث، ديالوغ، وكان ٨٠٪ منهم مستقيدين نهائيين (انظر 1987).

لقد استجاب المكتبيون كلهم بحماس الى ادخال خدمات الاتصال المباشر. واربما يكون من المفاجئ ان تتقبل مهنة غير مشهورة بوجهات نظر متطرفة تكنولوجيا جديدة بسهولة، ولكن الخدمات بالاتصال المباشر وفرت المكتبيين فرصاً جديدة. فقد أتاحت لاصغر مكتبة او وحدة معلومات، نوعاً من مصادر المعلومات التي لم تكن موجودة إلا في المجموعات الكبرى، هذا إضافة الى ان بالامكان البحث في هذه المصادر بطرق متقدمة جداً وبسرعات عالية. لقد استمتع المكتبيون يصورة عامة بإجراء الابحاث بالاتصال المباشر، كما انهم أمنوا بأن التكنولوجيا الجديدة قد حسنت ايضاً من قدراتهم المهنية، ورفعت من منزلة المكتبة أو خدمة المعلومات.

قد يشكل النمو القائم في بحث المستفيد النهائي خطراً طويل الامد لهذا الاحساس المتعالي بالقدرات المهنية. اذ يلاحظ فيابيسوف و هوريش، ۱۹۸۱ (Faibisoff & Hurych) بأن "مفهوم بحث المستفيدين النهائيين لقواعد المعلومات الببليوغرافية بالاتصال المباشر يمس مواقف حساسة كثيرة... (التي) تترواح بين الشكوك بأن يستطيع المستفيدون النهائيون اجادة تعقيدات البحث، الى الخوف من ألا تكون حاجة للمكتبيين أبداً، اذا تولى المستفيدون النهائيون اجراء ابحاثهم بانفسيهم". وعلاوة على ذلك، كما اوجز دتون، ۱۹۸۷ (Dutton) فانه "مهما تكن وجهات نظر الرسطاء المهنيين عن الرغبة بالبحث عند المستفيد النهائي تترواح بين الحماس والقلق، فإن الاجماع على انها هنا لتبقى".

وبالمقارنة مع الابحاث بالاتصال المباشر فلطالما اجريت ابحاث المعلومات اليدوية بواسطة المستفيدين النهائيين، علاوة على اختصاصيي المعلومات. فإن المستفيد النهائي في حالات كثيرة مستعد تماماً لاجراء البحث من القوائم الببليوغرافية المطبوعة، أو مجلات الاستخلاص أو الدوريات أو الصحف، أو أي مصدر آخر، وفي حالات اخرى يشجع اختصاصي المعلومات المستفيدين على بحث المصادر المطبوعة بأنفسهم، ريما بعد أن يريهم أولاً أين وكيف يبحثون، ولكن مناك دائماً المستفيدون النهائيون الذين يفضلون ان يتولى شخص آخر البحث نيابة عنهم، بدلاً من اضاعة وقتهم، أو ينشدون المهارات الخاصة باختصاصي اذا ثبت أن من الصعب عليهم أجراء البحث بانفسهم، وليس هناك سبب للافتراض بأن الوضع سيكون مختلفاً مع الابحاث بالاتصال المناشر، إذ سوف يعتمد الاسلوب المعتمد على الظروف والشخصيات المعنية. فلن يكون بعض المستقيدين النهائيين سعداء أبدأ لتقويض المسؤولية الى وسيط، في حين سيقبل آخرون بسعادة أى نتائج بحث تقريباً بدلاً من اجراء البحث بأنفسهم. وقد تضم الفئة الاخيرة مثلاً المديرين في "بنك أوريون رويال" Orion Royal Bank في لندن-فقد تبين بأنهم يفضلون تمضية وقتهم في تحليل البيانات ومعالجتها بدلاً من البحث في قواعد المعلومات، ولم يتخنوا هذا القرار لأنهم وجدوا انه من الصعب جداً عليهم البحث بالاتصال المباشر، ولكن لانهم يفضلون تفويض عمل المعلومات الى موظفين استخدموا خصيصاً القيام بهذه الوظيفة. وكما عبر عن ذلك مدير المعلومات (في البنك) انه على الرغم من أن المدير يعرف كيف يصنع القهوة، فأنه لا يصنعها بنفسه" (انظر كتاب نبكولاس وارياخ وهاريس، ١٩٨٧ (Nicholas, Erbach & Harris). فموقف المستفيد يعتمد حزئماً على اعتبارات شخصية، ولكن البيئة الخاصة التي سيجرى بها البحث، كما يقول وليامز، /williams) ١٩٧٧ (williams) تلعب ايضاً دورها :

« فمن ناحية ، هل كان الباحث نشطاً في موضوع معين لبعض الوقت ؟ فهو يعي جيداً الادبيات في حقله ، ويعرف عادة أين يجد الجواب للاستفسارات عندما تبرز ... فقد يكون متردداً تماماً لاعطاء مسؤواية البحث عن المراجع لوسيط (بالرغم من) انه اذا برز استفسار في موضوع غارجي او جديد ، فان نصيحة شخص عارف بأدبيات الموضوع لا تقدر بثمن ... ومن الناحية الاغرى ، هناك المدير ... فهو متميز بطلب المعلومات سريعاً، ولكن قد تتنوع موضوعات الاستفسارات بشكل واسع مما يجعل من الصعب عليه بأن يام إلماماً كافياً بالأدبيات المتخصصة في كل مرة. وكثيراً ما تلبي هذه المتطلبات بسهولة باستخدام وسيط » .

من المرجح ان يواصل بحث المستفيد النهائي توسعه، واكن ليس من المحتمل اختفاء دور الوسيط؛ إذ قد تقود محاولات المستفيدين النهائيين لاجراء ابحاثهم بأنفسهم عملياً الى تعزيز قيمة

عملية البحث وتعقيداتها، وبالتالي الى زيادة الطلب على ابحاث الوسطاء (انظر كتاب دتون، ١٩٨٧). وتفيد ويتياك، Witiak ١٩٨٨ بأنه اصبح لدى المستفيدين النهائيين في مؤسستها تقدير افضل لقدرات البحث بالاتصال المباشر ومحدوديته، بعد حضور ورشة عمل عن الاتصال المباشر نظمها موظفو المعلومات، وأنه اذا ظل المستفيدون النهائيون يفضلون ان تجرى ابحاثم بالاتصال المباشر بواسطة الوسطاء فانه من الاسهل العمل معهم من العمل مع مستفيدين غير مدريين. ويستنتج ريد، ١٩٨٧ (Reed) في تقريره عن مشروع نفذ في مكتبة طبية لتدريب الفريق الطبي على البحث بالاتصال المباشر أن:

« تستطيع المكتبة كمصدر مركزي للمعلومات ان توسع دورها الى واحدة من البوابات لقواعد المعلومات بالاتصال المباشر ... ولا بد من التأكيد هنا بأن هذا لا يحل محل المكتبي، بل هو تعزيز لدوره، وعلى الرغم من ان غالبية المستفيدين النهائيين يريدون الاستمرار في اجراء ابحاثهم بالاتصال المباشر بأنفسهم، فان اقلية فقط تريد الاستمرار بدون بعض المساعدة من المكتبي ... وإذا اصبح بحث المستفيد النهائي بالاتصال المباشر هو القاعدة في المكتبة، فمن الضروري إذن تدريب مزيد من موظفي المكتبة على مهارات البحث بالاتصال المباشر » .

وقد يكون على الوسيط ان يصبح اكثر تخصصاً بالتعامل مع تلك الاستفسارات التي تحير المستفيد والتي تتطلب مهارات المتخصص من اختصاصي المعلومات. وقد وجد وار و هيجارث جاكسون، ١٩٨٨ Warr and Haygarth Jackson المهمان، هذا صحيح الى حد ما في شركة الكيماويات الخاصة بهم، على الرغم من انهم يسلمون بأنه من الصعب الخروج بنتائج من ابحاث لم تخرج الى النور ألي وحدة المعلومات. ويضيفون بأن الكيماويين يقدرون محدوديتهم، ولكنهم "يسعدون في كثير من الاحيان باختيار مراجع متقدمة أو ببحث مقيد أكثر مما قد يفعله اختصاصي المعلومات".

سوف تكون هناك فرص جديدة لوضع وإدارة كلٌ من البرامج الأولية والتحديثية للمستفيدين النهائيين، مثل البرنامج الذي ناقشه ستيفان، ١٩٨٦ (Steffen) في كتابه، وللعمل كمستشار يقدم النصح في قضايا مثل اختيار قواعد المعلومات وبناء الاستراتجية (وتوفر دراسة حالة يونيليفر Uniliver في الفصل الرابع عشر مثالاً لقسم معلومات يلعب دوراً مركزياً في تنفيذ ابحاث المستفيد النهائي).

خمانص الباحث

ما هي الخصائص الواجب توافرها في الباحث الجيد بالاتصال المباشر؟ لقد اقلق هذا السؤال عقول عدد كبير من المراقبين بشكل مذهل. ان معظم الخصائص التي اقترحت (مع الوسيط في الذهن عادة، مع ان الكثير منها ينطبق على المستفيد النهائي على حد سواء) في الحقيقة عامة بطبيعتها، وربما تعد مطلوبة جداً في معظم المهن. ويقترح شان كامب، ١٩٧٩ (Van Camp) مثلاً، بأن يكون للباحث ثقة بالنفس وعقلية منطقية واستعلامية، وفطرة سليمة وذاكرة قوية ومثابرة وصبر وحسن الدعابة، وعادات عمل فاعلة، وان يكون اجتماعياً. واضاف دولان، ١٩٧٩ (Dolan) الى هذه الصفات مرونة التفكير الى جانب مهارات اساسية في الاملاء والنصو، وتبدو هذه الخصائص جميعها ميزات ومآثر تستحق الاعجاب، وسيكون من الصعب الجدال للاقتناع ضد أي منها .

ولقد استعرضت بللاربو، ١٩٨٥ (Bellardo) الأببيات الواسعة عن خصائص الباحث اضافة الى تفحص نتائج عدة دراسات بحثية حول اداء البحث. وتحث على "الحيطة والحذر" في المناقشات حول ما الذي يصنع الباحث الجيد بالاتصال المباشر. وعلاوة على ذلك، فهي توصي بأن يمارس المربون والمدربون والمشرفون المسؤولون عن قرارات التوظيف والتدريب، الحدر في تقرير من يجب أن يبحث، كما يجب أن يقدموا التشجيع حتى لهولاء الذين قد لا يبدون مناسبين لاول وهلة لهذا الواجب، خصوصاً إذا كانوا متحفزين ومهتمين".

إن النتائج الرئيسية التي يمكن استخلاصها من قوائم الخصائص المثالية والدراسات في سلوك الباحث هي ان البحث بالاتصال المباشر يتطلب ميزات شخصية إضافة اللي الميزات الفنية (مثل المعرفة بلغات الاوامر أو تنظيم قواعد المعلومات ومهارات استخدام لوحة المفاتيح) . وأن هذا ليس بأي حال واجب سهل التنفيذ بشكل جيد. فهناك باحثون جيدون بالاتصال المباشر، وأخرون سيئون، وعلى المؤسسات التي توظف وسطاء بحث ان تختار موظفيها بعناية. إذ انهم يمثلون الواجهة بين المستفيد والنظام. فمهما بلغت درجة تعقيد برمجيات البحث، أو تفوق قاعدة المعلومات، لا تقرر النتائج المجرزة عموماً إلا حسب مهارات الباحث. وكما في مجالات أخرى يستطيع الباحث الجيد ان يعوض عن المرافق الضعيفة. فأفضل المرافق تبقى قليلة المنفعة اذا يستطيع الباحث الجيد ان يعوض عن المرافق الضعيفة. فأفضل المرافق تبقى قليلة المنفعة اذا كانت بين أيد غير كفؤة .

عملية البحث

تشتمل عملية إجراء البحث على خمس مراحل هي:

- ١. تحديد طلب المستفيد للمعلومات بدقة ،
 - ٢. اختيار مصدر (مصادر) المعلومات ،
 - ٣. تحضير البحث ،
 - ٤. إجراء البحث بالاتصال المباشر ،
- ه. تقديم نتائج البحث (في حالة إجراء البحث بواسطة وسيط) .

إن جميع هذه المراحل مهمة، وسيكون من الإهمال التركيز على البحث ذاته على حساب المراحل الاخرى .

تحديد طلب المعلومات

يجب على الوسيط بداية ان يحدد ما الذي يريده المستقيد بالضبط. وكما في انواع الحوار الاخرى بين الزيون والمهني، هناك فرص كثيرة لاساءة الفهم والارياك. وللأدبيات عن المقابلات في قسم المراجع كما تجرى على هاولة المراجع في المكتبة قبل البحث اليدوي صلة وثيقة (انظر كتاب ديندسون، ١٩٨٠ Davidson مله الفسوء على ديندسون، ١٩٨٠ Davidson بخاصة، وجروجان، ١٩٧٩ (Grogan ا١٩٧٩) فيهي تسلط الفسوء على المشكلات العديدة التي يمكن ان تواجه الوسيط في تحديد ما الذي يريده المستقيد بالضبط. ولعل من بين هذه المشكلات في المقام الاول ميل المستقيد الى التعبير بطلب عام لمعلومات عن موضوع واسع، في حين ان سؤالاً دقيقاً جداً، حقيقة ، يكمن وراء هذا الطلب. (فمثلاً، قد يكن الطلب مبدئياً حول اي شيء عن الادوات الموسيقية، في حين ان المستقيد يريد حقيقة اسماء وعناوين الشركات التي تصنع اجهزة حاملة الابرة القوبغرافية (Pickups) القيثارات (غيتار) الجهورية). إن على الوسيط ممارسة المهارة في توجيه الاسئلة الصحيحة إضافة الى الصبر اذا اراد ان يحدد طلب المعلومات الحقيقي بدقة. إن قدرات الاسترجاع القوية جداً لنظم البحث بالاتصال المباشر من الاهمية بمكان بحيث لا ينصح باجراء البحث عن موضوع واسع اكثر مما ينبغي حتى لا نغرق في استرجاع معلومات ليس ذات علاقة .

وقد لا يكون الوسيط ملماً دائماً بموضوع البحث، مع ان على الوسطاء، من الناحية المثالية، معرفة بعض الشيء على الاقل عن المصطلحات الاساسية ومصادر المعلومات الرئيسية ذات العلاقة بالموضوع، وفي غياب المعرفة الموضوعية، فمن الاهمية بمكان أن يحدد الوسيط ما يطلبه المستفيد بالضبط، ويجب عليه مقاومة أي محاولة للتطلع الى افضل النتائج، فبدون فهم واضح للموضوع، لن يكون البحث ناجحاً، وإنه من الافضل الاعتراف بالجهل (بالموضوع) عند المقابلة، بدلاً من ابدائه عند تقديم نتائج البحث للمستفيد، يستشير الوسيط الحكيم المستفيد عن مصطلحات بحث مناسبة (بما فيها المترادفات لمقترحات المستفيد الاولية) وعن اي مراجع ذات علاقة قد يكون بالامكان ايجادها بالاتصال المباشر من اجل معرفة كيف تم تكشيفها (انظر استراتيجية بحث زراعة اللؤلؤ في الفصل السادس). وقد يكون بمقدور بعض المستفيدين تقديم نصيحة حول قواعد المعلومات المناسبة التي يمكن إجراء البحث عليها .

كما يجب استخدام هذه المرحلة الاولية لتحديد اي معالم يرغب المستفيد في وضعها، ومن المفيد دائماً معرفة فيما اذا كان يجب تقييد البحث بمعلومات صدرت في فترة زمنية معينة، أو لغة، أو شكل من اشكال المطبوعات. كما يجب تحديد مستوى المعالجة (متخصصة أم مبسطة) والشمولية أو الاختيار للبحث، وقد تختلف استراتيجية لاسترجاع مواد قليلة ذات صلة عالية، وشائعة كثيراً عن اخرى تستهدف بحثاً شاملاً عن معلومات فنية .

إن التحضير المسبق للبحث دوراً حيوياً خاصاً اذا لم يكن المستفيد موجوداً وقت إجراء البحث (انظر أدناه)، ولكن لا يجوز اهماله لمجرد ان المستفيد سيحضر البحث. ويجب ان يكون لدى الوسيط فكرة واضحة دائماً عن الاستفسار قبل التخطيط لاستراتيجية البحث والبدء بالاتصال المباشر. كما يجدر التأكيد بأن على الباحثين المستفيدين-النهائيين ان يقرروا النقاط الذكورة اعلاه، حتى لو أن "المقابلة" ستأخذ في هذه الحالة بشكل الاستجواب الذاتي .

ويمكن ان يكون التفاعل بين الوسيط والمستفيد نوعاً من المقابلة الشخصية (شخص-لشخص) التي يمكن بواسطتها مناقشة جميع النقاط ذات العلاقة. كما يمكن، بالمناسبة، ان تمنح مقابلات كهذه فرصاً لاختصاصي المعلومات لمقابلة المستفيدين والتعريف بخدمات معلومات اخرى. ويعبارة أخرى يمكن ان تحصل الفائدة في شكل فهم افضل بين المكتبة أو وحدة المعلومات ويين مستفيديها. ويرغم ان المقابلات تتطلب وقتاً من كل من الوسيط والمستفيد؛ إذ يقدّر سومرفيل، ١٩٧٧ Somerville بأن اي شيء يمكن ان يتطلب ما بين خمس دقائق وساعة واحدة مع ان الغالبية تتراوح بين ٢٠-٤٠ دقيقة. الا انه يوصي باجراء المقابلات كلما كان ذلك مكناً.

ويدلاً من ذلك يمكن اجراء المقابلة عن بعد بواسطة ارسال نموذج بحث المستفيد ليماؤه. يجب ان يكون هذا النموذج سهل الفهم والتعبئة على المستفيد، كما يجب ان يجمع جميع المعلومات المضرورية لتصميم استراتيجية للبحث اللاحق. وحتى اذا اجريت مقابلة شخصية، قد يجد الوسطاء أن نموذج المقابلة مفيداً، بحيث يمكن ضمان ان المقابلة هيكلاً كما ذكر الوسيط بالمعلومات الواجب الحصول عليها. وهناك مثال انموذج مقابلة كهذه في دراسة الحالة من مكتبات يومنجهام العامة Birmingham Public Libraries (انظر الملحق). وعلى الرغم من انه يبدو منطقياً الافتراض ان المقابلة الشخصية بين المستفيد والوسيط قد تنتج فكرة افضل لحاجة المستفيد للمعلومات فقد لا يكون هذا هو الحال بالضرورة دائماً؛ إذ تشيسر الدلائل مسن تقييم "ميدلارز" MEDLARS ان نتائج الابحاث للعلماء الذين مكرا نماذج بحث وارسلوها بالبريد الى وحدة المعلومات، كانت اكثر فاعلية من نتائج سلمت لعلماء تمت مقابلتهم، وكمسا يفيد لانكستر، وحدة المعلومات، كانت اكثر فاعلية من نتائج سلمت لعلماء تمت مقابلتهم، وكمسا يفيد لانكستر، الحال بأن العلماء اقدر على توصيل احتياجاتهم المعلومات كتابة عنه شخصياً .

لقد نوقش بحث المستقيد النهائي في قسم سابق من هذا الفصل، ولا يجري الوسيط مقابلة سابقة للبحث مع المستقيدين الذين ينوون عمل ابحاثهم بأنفسهم، واكن قد يستخدم بدلاً من ذلك، ما أسماه جينك، ١٩٨٥ (Janke) "الأرشاد قبل البحث". ويعرف جينك هذا بأنه "عملية قيام المكتبي بالدور الارشادي للبحث، ويساعد المستفيد الباحث في استنباط استراتيجية البحث الخاصة به قبل أن يذهب ذلك الباحث للاتصال المباشر". وكما هو الحال في المقابلة السابقة للبحث تستخدم جلسة الارشاد التأكد من أن المستفيد يفهم الخطوات المطلوبة لاداء البحث، بما فيها الاوامر والعوامل البولية المطلوبة، ويجدر بالمستفيد أن " ينغمس بقوة في كل خطوة في تقييم استراتيجية البحث". وكما يحاول جينك (Janke) الاقتاع بأن غرض الارشاد السابق للبحث هو التشجيع المستفيدين لإجراء ابحاثهم بانفسهم بدلاً مسن اللجوء الى باحث وسيط. والبديل (أو بالاحرى المستفيدين النهائيين. المكل) تقديم أرشاد كهذا، هو تنظيم بورات تدريبية على الاتصال المباشر للمستفيدين النهائيين. هذا رغم أن دورات كهذه لا يمكن أن تستخدم لمناقشة المشكلات الطارئة عن أبحاث بعينها على وشك الاجراء.

اختيان مصادر المعلومات

إن المقابلة السابقة البحث وظيفة اخرى مهمة جداً هي: تحديد ما اذا كان البحث في خدمة خارجية بالاتصال المباشر هو فعلاً افضل طريقة لتلبية احتياجات المستفيد، أو ما اذا كان من الافضل اجراء البحث بطريقة مختلفة—باستخدام مصادر مطبوعة، أو قواعد معلومات على اقراص متراصة بذاكرة القراءة فقط CD-ROM، أو حتى باستشارة مصادر غير رسمية. فمع ان المدى الواسع المعلومات المتاحة بالاتصال المباشر الان يعني ان الكثير من استفسارات المعلومات يمكن الاجابة عليها من المصادر بالاتصال المباشر، الا انه يمكن استكمال بعض الابحاث بشكل ارخص وحتى اسرع من المصادر المطبوعة اذا تيسرت هذه المصادر بسهولة. وتقع الكثير من الأسئلة المرجعية السريعة في هذه الفئة. كما قد توفر المصادر المطبوعة تفطية راجعة اطول من نظيراتها بالاتصال المباشر، وعليه اذا توافرت تغطية راجعة كافية بالاتصال المباشر، سيكون هذا الوسط اكثر جاذبية البحث الراجع بخاصة، لأنه يمكن اجراء البحث بخطوة واحدة، مقارنة مع الحاجة العادة البحث في الأعداد المتتابعة المصدر المطبوع .

ومن المكن في العادة البحث بالاتصال المباشر باستخدام مصطلحات النصوص الحره اضافة الى، أو بدلاً من، مصطلحات الكشاف المخصيصة. ويمكن أن يحقق هذا الاجراء فائدة استثنائية. إن مصطلحات النصوص الحرة مفيدة خصيوصاً عندما تستخدم المصطلحات الجديدة التي لا تكون قد النخلت في لغات التكشيف، أو في موضوعات حيث ليس بالمستطاع تمثيل المصطلحات بسهولة بواسطة مجموعة مصطلحات الكشاف، مهما بلغ حسن اختيارها، وبالامكان تصفح المصادر المطبوعة (وهذا اسلوب مستحيل عملياً بالاتصال المباشر)، ولكن اسلوب البحث بالنصوص الحرة هذا مضيعة للوقت، وهو نوع ما من الاصابة والخطأ، فمن الضروري في العادة البحث في المصدر المطبوع عن مادة معينة من المعلومات باستخدام كشافاتها، بحيث يجب ان يتركن الاعتماد على الدقة والمؤرقية لمصطلحات الكشاف.

إن من الواضح نسبياً في العادة عند البحث بالاتصال المباشر دمج مجموعة منوعة من مفاهيم البحث (مثلاً مصطلحات موضوعية مختلفة زائداً اللغة أو الشكل الأدبي الذي يجب ان تعرض فيه البيانات المسترجعة). وهذا الاسلوب اصعب بكثير ويقتضي بالتأكيد جهداً اكثر للقيام به في المصادر المطبوعة، وعليه فقد تكون الابحاث بالاتصال المباشر اكثر دقة من الابحاث الدوية .

قد تكون قواعد المعلومات بالاتصال المباشر احياناً اكثر حداثة من نظيراتها المطبوعة. واكن هذا ليس بالضرورة هو الحال (دائماً)، فكثيراً ما يتزامن تحديث كلا الشكلين، على الرغم من ان الارسال البريدي قد يؤخر تسليم النسخ المطبوعة (وليس من غير المعروف، طبعاً بسبب مشكلات فنية تأخير ظهور النسخة بالاتصال المباشر).

وأخيراً ليس لعدد متزايد من قواعد المعلومات بالاتصال المباشر نظائر مطبوعة (مثل المسلم المباشر نظائر مطبوعة (مثل (ABI/INFORM, CHEMICAL BUSINESS NEWSBASE, BIS INFOMAT اخرى لا تطابق النسخة بالاتصال المباشر مع نظيرها المطبوع (كما هو الحال مع قاعدة "المعلومات النفسية" PSYCINFO التي تحتوي على تسجيلات اضافية غير متوافرة في نظيرها المطبوع " المستخلصات النفسية " Psychological Abstracts) .

لقد أجري العديد من الدراسات لمقارنة نظم الاسترجاع بالاتصال المباشر واليدوية. استعرضت واحدة منها، أجراها جونستون و غاري، ١٩٧٧ (Johnston & Gary)، مختلف مصادر المعلومات الزراعية. وبينت الدراسة ان الابحاث اليدوية تنزع الى الحصول على دقة اعلى من الابحاث بالاتصال المباشر المعلومات نفسها، مع نزوع الابحاث بالاتصال المباشر الى الحصول على استعادة نسبية أعلى. وتتحقق الاستعادة العليا بشكل افضل في الحقيقة باستخدام المصادر المطبوعة وبالاتصال المباشر معاً. كما استنتج الباحثان ان الفروقات في اداء الاستعادة تعزى الى الفروقات في نقاط الادخال المتاحة البحث بين النسخ المطبوعة (والنظير) بالاتصال المباشر، وإن هذه الفروقات كانت فريدة لكل مصدر: "يكمن مفتاح الاختيار بين البحث اليدوي والماسوبي لقاعدة معلومات معينة في المعرفة المفصلة للفرق في نقاط الادخال بين شكلي قاعدة المعلومات، وفي سهولة التعبير عن مصطلحات البحث بلغة نقاط الادخال هذه".

وتتزايد الحاجة ايضاً الى الاختيار بين البحث بالاتصال المباشر في قاعدة معلومات من بعد، والبحث المحلي لقاعدة المعلومات نفسها على الأقراص المراصة (CD-ROM). وعلى الرغم من ان عدد قواعد المعلومات المتاحة بالاتصال المباشر لا يزال يفوق كثيراً تلك التي على الأقراص المراصة CD-ROM، فإن الأخيرة أخذة في الانتشار، ويتوافر الكثير منها بالاتصال المباشر الآن. وعليه تجدر الملاحظة بأن التغذية الراجعة قد لا تكون متطابقة على الوسطين (وبخاصة، رغم سعة

التخزين المدهشة للأقراص المتراصة CD-ROM - (تبلغ السعة حالياً ٥٥٠ ميجابايت، أو حوالي مئتي الف صفحة بحجم A4)* إذ ان قواعد المعلومات الاكبر لا تزال كبيرة جداً لتخزينها على قرص واحد فحسب .

هذا إضافةً الى أن بالامكان تحديث قواعد المعلومات بالاتصال المباشر بسهولة اكبر من قواعد المعلومات بالاتصال المباشر بسهولة اكبر من قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة (هذا لا يعني القول بأن هذا يحصل بالضرورة). إذ أن المعلومات التي تتطلب تحديثاً دائماً (مثل خدمات سلك الاخبار) مناسبة بشكل افضل الاتصال المباشر في حين أن المعلومات الاكثر استقراراً (مثل تلك التي قد توجد في موسوعة ما) تناسب بشكل واضح الأقراص المتراصة .

إن تكلفة الاشتراك السنوي العالية في قواعد المعلومات على الأقراص التراصة يتضمن على الارجح شراء تلك القواعد التي يحتمل استخدامها مكثفاً، وسيظل إجراء الابحاث على قواعد المعلومات قليلة الاستخدام عموماً على خدمات البحث من بعد حيث الدفع حسب الاستخدام. وحيث تمتلك مؤسسة ما وصولاً الى قواعد معلومات بالاتصال المباشر وعلى قرص CD-ROM وحيث تمتلك مؤسسة ما وصولاً الى قواعد معلومات بالاتصال المباشر وعلى قرص MO-ROM كليهما، فالارجح ان تختار الأخيرة فقط، لأن ازدياد الاستخدام لا يضيف الى التكلفة اذا تم شراء القرص. وحقيقة ان وقت الاستجابة على الأقراص التراصة أبطأ عادة نوعاً ما مما على الخدمة من بعد، فمن غير المحتمل ترجيح الدوافع المالية لاستخدام نظام محلي. كذلك تنفي الأقراص التراصة الحاجة الى التغلب على تقلبات شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية. وفيما يتعلق بتسهيلات الحاجة الى التغلب على تقلبات شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية. وفيما يتعلق بتسهيلات الاسترجاع، توفر قواعد المعلومات على الأقراص التراصة عادة بحثاً مبنياً على قوائم الاختيار المتعدد (على مستويات تعقيد مختلفة احياناً) إضافة الى، أو بدلاً مـن، البحث المبني على الأوامر. كما تتوافر بين الدين والآخر المساعدة (النجدة) للسياق الحساس على الشاشة حسب الطلب لتبسيط مهمة الباحث، ولهذا السبب، فالأرجح ان تثبت الأقراص التراصة جاذبيتها خصوصاً للمستفيدين النهائيين .

تحضير ألبحث

حالمًا تتكون أدى الوسيط فكرة واضحة عن احتياجات المستفيد المعلومات يمكن اختيار

^{*} هناك أقراص متراصة تتراوح سعتها ما بين ١٠٠ ميجابايت، وجيجابايت (مليار). ومن المحتمل أن تتسع الأخيرة لقواعد المعلومات الأكبر حجماً (المترجم).

قاعدة (قواعد) المعلومات، وخدمة (خدمات) البحث المناسبة. وقد يكون المستفيد قد اقترح قاعدة معلومات أو اكثر، ولكن على الوسيط ان يعتمد ايضاً على خبرته الشخصية بمصادر الاتصال المباشر، إضافة الى ادلة قواعد المعلومات والكشافات بالاتصال المباشر. وليس هناك من داع لاختيار قواعد المعلومات المتاحة فقط على الخدمات التي لا يحمل لها كلمة سر، أو غير المعروفة للباحث. لقد حُمَّت بعض قواعد المعلومات على عدة خدمات، وفي هذه الحالة ايضاً يجب اختيار خدمة البحث. وعند اتخاذ قرار بالاختيار يجب الأخذ بالحسبان جميع العوامل التالية: مثل المعرفة بلغة الاوامر، وتسهيلات برمجيات البحث، وتكاليف الاتصالات السلكية واللاسلكية، وقت الربط بقاعدة المعلومات ونوعية التوثيق المسائدة ومكتب المساعدة .

بالامكان الآن العمل على بناء الاستراتيجية التي ستستخدم في البحث. وعلى الباحث ان يقرر فيما اذا كان سيستخدم مصطلحات منضبطة أو غير منضبطة، فاذا اختار مصطلحات منضبطة، عليه الرجوع الى اية مكانز مطبوعة متاحة. وحتى اذا اراد استخدام مصطلحات اللغة الطبيعية في البحث، فقد يفيد البحث في مكنز لتحديد المترادفات، ولاقتراح مصطلحات اوسع أن أضيسق. وعليه يجب جمع مصطلحات البحث باستخدام العوامل البولية الصحيحة (انظر الفصول ٤ – ٦) .

ويحسن كذلك التفكير، في هذه المرحلة في استراتيجيات بديلة يمكن توظيفها سريعاً اذا كانت نتائج البحث غير مرضية مبدئياً. وعلى الباحث ان يحقق توازناً بين قصور الاعداد والمغالاة فيه. وعلى الرغم من انه ليس من الحكمة المباشرة بالبحث بالاتصال المباشر بدون استراتيجية مبدئية، إلا انه لا يمكن الاستفادة من الطبيعة التخاطبية المباشرة للنظم بالاتصال المباشر اذا بقي الباحث جامداً جداً ومقيداً باستراتيجية معدة سلفاً، يطبقها طوعاً أو كرهاً، بغض النظر عن النتائج.

البحث بالاتصال المباشر

لقد وصف البحث بالاتصال المباشر في فصول اخرى، وعليه سوف لا يناقش هذا. غير ان احد القرارات الاولية الواجب اتخاذها هو ما اذا كان على الوسيط اجراء البحث بحضور المستفيد أو في غيابه. وهناك الكثير مما يجب قوله لان يكون المستفيد حاضراً من اجل تقييم النتائج كما تظهر، والمساعدة في أي تعديل في الاستراتيجية المبدئية. وقد يكون المستفيد في بعض الحالات،

طبعاً مشغولاً جداً عن الحضور وفي حالات اخرى ربما يوحي التفضيل الشخصي لأحد أو كلا المشتركين (المستفيد أو الوسيط)، إن الخيار الافضل هو ان يجري الوسيط البحث وحده .

تقديم نتأنج البحث

المرحلة النهائية في عملية البحث هي تقديم النتائج المستفيد. ويمكن انتاج مخرج البحث مطبوعاً (Print-out) في أثناء اجراء البحث. ويمكن بعدئذ ببساطة تقديم المضرج المطبوع هذا الى المستفيد. ويدلاً من ذلك، اذا استخدم حاسوب صغير (ميكرووي) مجهز بالبرمجيات المناسبة لاجراء البحث، نستطيع تحميل كامل البحث تحميلاً هابطاً Downloaded على وسط تخزين (قرص صلب أو قرص لين ... الخ) يستخدمه الحاسوب الصغير الميكرووي. وهذا يوفر الميزة في إمكانية تحرير البحث الآن باستخدام حزمة معالجة نصوص قبل تسليمه المستفيد. إذ يمكن حذف الأجزاء غير المطلوبة. فمثلاً، يمكن شطب عبارات أوامر البحث لابقاء التسجيلات المسترجعة فقط أو حذف التسجيلات المتكررة (التسجيلة المسترجعة نفسها من قاعدتي معلومات أو اكثر). ومن المكن ايضاً وضع شروح على النتائج؛ ففي حالة البحث الببليوغرافي، مثلاً، يمكن إعطاء إشارة فيما اذا كان بالامكان توافر الاسنادات (التسجيلات) المسترجعة محلياً في المكتبة أو انه يجب طلبها بالاعارة المتبادلة بين المكتبات . •

كذلك يوفر تقديم النتائج فرصة للحصول على تغذية راجعة شفهية أو مكتوبة من المستفيد عن فعالية البحث. وهذا امر مهم خصوصاً اذا لم يكن المستفيد حاضراً وقت البحث الفعلي. وعلى الوسيط دائماً محاولة تقرير نجاح البحث او خلافه، فاذا كانت النتائج غير ناجحة كلية، فقد يكون المستفيد قادراً على تسليط الضوء على مصادر المشكلة، واقتراح اساليب جديدة للأخذ بها في متابعة البحث، فرضا المستفيد هو الاختبار النهائي للخدمة، وعلى الوسيط ان يكون مستعداً ليس فقط للاستماع الى (أو قراءة) تقييم البحث، بل أيضاً للتعلم منها .

الاجهزة ومعينات بحث البرمجيات

تعترض سلسلة من العوائق سبيل الاستفادة من خدمات البحث بالاتصال المباشر. وتشتمل على اجراءات الوصل (Log-on) المعقدة مع شبكات الاتصالات والحواسيب، وتعدد لغات الاوامر، والتعقيدات في عملية الاسترجاع. وفي محاولة التقليل، ان لم يكن التخلص من هذه العوائق، فقد

تم توفير أدوات (ركائز) مختلفة بواسطة منتجي قواعد المعلومات وخدمات البحث ومجموعات المستفيدين وكليات المكتبات وغيرها .

لقد نوقشت احدى الطرق الرئيسية لكسر العوائق لاستخدام الاتصال المباشر وهي الدورات التدريبية (بما فيها برمجيات التعليم الذاتي) — في الفصل التاسع. وعليه فلن تناقش في هذا الفصل. ولهذا سيوجه الاهتمام هذا الى تطورات الأجهزة والبرمجيات التي تهدف الى جعل البحث بالاتصال المباشر أبسط خصوصاً للمستفيد النهائي الذي هو اقل رغبةً من الوسيط في المواظبة على الاجراءات المعقدة والمتضاربة .

Hardware الجمزة

تُعد الماجة الى تعلم لغة اوامر قبل اجراء بحث بالاتصال المباشر، مانعاً للبحث خصوصاً للمستفيد النهائي الذي قد يكون متردداً في استثمار الوقت في تعلم المفردات وبناء الجمل اللازمين. ولقد اختيرت احدى الاجابات لهذه المشكلة بواسطة بضع خدمات بحث بالاتصال المباشر، وذلك بتوفير محطات عمل مكرسه بلوحات مفاتيح مصممة خصيصاً لتبسيط عملية البحث: تعيين وظائف استرجاع محددة لكل مفتاح على حدة. فعلى سبيل المثال، تقدم خدمــة "معلومات ميد المركزية" Mead Data Central، محطة عمل مكرسة يمكن من خلالها بحث قاعدة معلومات "ليكسيس" LEXIS؛ قياعدة المعلومات القانونية بالنص الكامل، (على الرغم من انها متوافرة منذ عام ١٩٨٥، إلا انه يمكن استخدام حاسوب صغير "ميكرووي" من طراز IBM أن حاسوب متواتم معه، مع البرمجيات المناسبة). لقد هدفت شركة ميد Mead الى أن تستخدم قاعدة معلومات "ليكسيس" IEXIS بواسطة المحامين خصوصاً بدلاً من وسطاء المعلومات. ورأت في تصميم اجهزة مكرسة لذلك طريقة لتبسيط البحث. ان لمطراف "ليكسيس" LEXIs مفاتيحاً وظيفية خاصة كثيرة، مثل "حالة طباعة" print case، و "الصفحة التالية" next page، أو " الوثيقة السابقة " prev doc التبي تنفي الحاجة الى طباعة عبارات الأوامر (عند وصل " ليكسيس " LEXIS من خلال حاسبوب شخصى ، تتضاعف الوظائف الخاصة باستخدام اوامر النقط مثل (np) للصفحة التالية، أو (pd.) للوثيقة السابقة. ويعزى جزء من النجاح المؤكد الذي حققته "ليكسيس" LEXIS في اجتذاب الباحثين المستفيدين النهائيين الى الوصول المبسط المقدم بواسطة محطات مكرسة كهذه (انظر كتاب غري، ١٩٨٨). كما توفر دراسية حالة شركة المحاسبة "بندر هاملين" Binder Hamlyn، في الملحق، مثالاً آخر اردود الفعل الايجابية للمستفيدين النهائيين عن البحث

المبسط بواسطة محطة عمل مكرسة. وعلى الرغم من تشجيع الموظفين في شركة بندر هاملين على إجراء أبحاثهم بأنفسهم على جميع خدمات الاتصال المباشر إلا ان قاعدة "تكست لاين" Textline فقط استخدمت بكثرة، وهي الرحيدة المتاحة لهم والتي تستخدم محطة عمل مكرسة، وفي استقصاء لبحث المستفيد النهائي بالاتصال المباشر في المؤسسات المالية في مدينة لندن، وجد نيكولاس و ارباخ و هاريس، ۱۹۸۷ (Nicholas, Erbach & Harris)، إن قاعدة معلومات "تكست لاين" Textline كانت على الارجح اكثر الخدمات المقدمة شعبية، وأن أحد الأسباب لهذه الشعبية كان محطة العمل المكرسة الخاصة بها "مع مفاتيح وظيفية تقوم بكل العمل الصعب".

Software البرمجيات

إنها طريقة مختلفة لتبسيط البحث بالاتصال المباشر، ومرة اخرى كالعادة مع التفكير كثيراً بالمستفيد النهائي من خلال البرمجيات بدلاً من توفير الاجهزة. وقد اتخذت هذه الطريقة عدداً من الاشكال المختلفة. فقد حاولت بعض خدمات البحث بالاتصال المباشر، في بعض الحالات تبسيط برمجيات البحث الخاصة بها؛ إذ زودت خدمة وسيطة مساعدة من بعد ببرمجيات تبسيط البحث ولوصل المستفيد بخدمة بحث فعلية؛ وصمعت برمجيات (في بعض الحالات بواسطة خدمة البحث التركيب في الحاسوب الصغير (الميكرووي) الخاص بالمستفيد بحيث تلعب كبينية قائمة بذاتها بين المستفيد وخدمة البحث بالاتصال المباشر من بعد .

تبنت خدمات البحث بالاتصال المباشر استراتيجيتين لمساعدة المستفيدين الذين تم وصلهم بالحواسيب المضيفة الخاصة بها. حيث كانت تصر الاولى على استخدام لغة اوامر ولكن لتبسيط اللغة، عادة باختزالها الى مجموعات فرعية تحتوي فقط على الأوامر الاساسية والاكثر اهمية. فقدمت ديالوغ مثلاً، خدمة هدفت المستفيدين في المنازل بشكل خاص، حيث توفر هذه الخدمة المسماة "كشاف الموفة" Knowledge Index، وصولاً ليلياً وفي عطلة نهاية الاسبوع بتكاليف مخفضة الى مجرد بعض قواعد معلومات ديالوغ (ولكن الاكثر استخداماً). ويبقى على المستفيد تعلم قليل من اوامر ديالوغ إضافة الى معرفة كيفية استخدام العوامل البولية، ولكن يمكن الحصول على المساعدة بالاتصال المباشر بطباعة "نجدة" HELP متبوعة بالامر أو التسهيلة المناسبة. أما العائق هنا فهو ان على المستفيد ان يظل يتصارع مع مشكلات الاوامر حتى ولو كان مع عدد اصغر من كامل مستخدمي ديالوغ إضافة الى ميكانيكية بناء البحث وتنفيذه. وتكمن الفوائد هنا اصغر من كامل مستخدمي ديالوغ إضافة الى ميكانيكية بناء البحث وتنفيذه. وتكمن الفوائد هنا استخد التكرار في النظم المبنية على قوائم الاختيار المتعدد ، وفي وقت استجابة اسرع عموماً .

أما الاستراتيجية الثانية التي تبنتها خدمات البحث بالاتصال المباشر فكانت التخلص من الصاجعة الى تعلم لفة الاوامر كلية، وذلك باستبدالها ببحث مبني على قائمة الاخيار المتعدد menu-driven . وتعد خدمة BRS/After Dark مثالاً على الخدمة المبنية عموماً على السلوب قائمة الاختيار المتعددة. ويعمل المستفيد في هذه الحالة من خلال سلسلة قوائم اختيار بحيث يختار في كل مرحلة اختياراً واحداً من عدد من الأختيارات حتى يتم تنفيذ استراتيجية البحث المطلوبة. ومع أن القوائم تتحاشى الحاجة الى تعلم لغات الاوامر، إلا انها بطيئة (وبالتالي مكلفة) للاستعمال، ويمكن ان تصبح مملة مع تكرار الاستخدام. وقد اورد الفصل الرابع شرحاً وفي لنظم الاسترجاع المبنية على قوائم الاختيار المتعدد. وتوفر لغة اوامر مبسطة بميزة عدم استنفاذ الوقت والصبر في العمل بمستويات متعددة لقوائم الاختيار، ولكن تتوقع من المستفيد بعض الجهد التعلم، كما يوفر اسلوب القوائم المستفيدين الميزة بألا يتعلموا ابة اوامر، ولكن عليهم (تبعاً لذلك) تحمل خدمة بطيئة وغير مرنة . ويعبارة اخرى ، لا هذا ولا ذاك مُرْضِ ولكن عليهم (تبعاً لذلك) تحمل خدمة بطيئة وغير مرنة . ويعبارة اخرى ، لا هذا ولا ذاك مُرْض

ويوجد الآن عدد من "البوابات " Gateways بين مختلف خدمات البحث إذ تشغل PFDS و ESA-IRS خدمة بوابة بين نظاميهما الخاصين بهما. ويكفي توقيع عقد مع اي منهما. وباستخدام كلمة السر المعينة، لكي يتمكن المستفيد من الوصول الى الخدمة الاخرى بواسطة الخدمة المتعاقدة. وبالمقابل يستلم (المستفيد) فاتورة واحدة فقط من المضيف المتعاقد حتى وار ان المستفيد قد اجرى ابحاثاً مستخدماً كلا الخدمتين. وتبسط بوابة كهذه بدون شك ادارة الخدمات بالاتصال المباشر والوصول اليها (انظر الفصل التاسع)، ولكنها لا تساعد المستفيد في التغلب على المشكلات الرئيسية للغات الاوامر المتعددة. فعلى المستفيد من بوابة PFDS/ESA-IRS، والحاسوبين مثلاً، ان يتعلم لغتي الاوامر كلتيهما من اجل استخدام قواعد المعلومات على كلا الحاسوبين المضيفين.

وتوفر خدمة بوابة ذكية من بعد حلاً مختلفاً غير ذلك المقدم بواسطة خدمات البحث؛ إذ يوصل المستفيد في هذه الحالة مبدئياً ليس الى خدمة بحث بالاتصال المباشر ولكن الى حاسوب بوابة الخدمة والذي يربط المستفيد بالتالى الى خدمة مناسبة بالاتصال المباشر .

تُعد خدمة إيزي نيت EasyNet التي توفرها الشركة الامريكية "نظم تيلي بيس Telebase Systems، مثالاً لخدمة توفر ومدولاً الى ١٧ خدمة بحث رئيسية بالاتصال المباشر (يمكن الوصول الى "أيزي نيت" من بريطانيا بواسطة خدمة المعلومات" إنفوسيرتش" AnfoSearch (يمكن الوصول الى النزي نيت من بريطانيا بواسطة خدمة المعلومات إنفوسيرتش

وهي خدمة تابعة اشركة "استيل المحدودة". Istel Ltd المقامة في مدينة "ريديتش" Redditch) وحالما يوصل المستفيد مع حاسوب "إيزي نيت" يعطي الخيار بين "ايزي نيت ، ١ ، أو ٢ ، أو ٣" EasyNet, I, II, or III .

تقدم "ايزي نيت ١" EasyNet I مساعدة واسعة للباحث المبتدئ الذي يعطى عند الوصل مع الخدمة سلسلة من قوائم الاختيار التي تعرف بادئ ذي بدئ بقاعدة المعلومات التي يجب ان يجرى عليها البحث. ولا يمكن تحقيق وصول الى جميع قواعد المعلومات على خدمات البحث واكنها تشتمل على قاعدة المعلومات الرئيسية في أي حقل موضوعي معين (تتوافر حالياً ١٦٧ قاعدة معلومات). يبخل المستفيد في الخطوة التالية موضوع البحث وتقدم له المساعدة لبناء استراتيجية البحث. ومن ثم تترجم "إيزي نيت" الاستراتيجية الى لغة أوامر خدمة البحث التي اختارتها ووصلت اليها. (واذا تيسرت قاعدة المعلومات على خدمات مختلفة، فتشارك "إيزي نيت" الابحاث بين مختلف الخدمات على التوالي). وبعد ان يستكمل البحث وتحمل المعلومات تحميلاً هابطاً مختلف الخدمات على التوالي). وبعد ان يستكمل البحث وتحمل المعلومات تحميلاً هابطاً . وعالماً ، وحالماً يستعرضها المستفيد له ان يطلب العشر تسجيلات التالية، أو يجري بحثاً آخر. هابطاً ، وحالما يستعرضها المستفيد له ان يطلب العشر تسجيلات التالية، أو يجري بحثاً آخر. وفي اي الحالتين، فعلى "ايزي نيت" اعادة الربط الى خدمة البحث، وتحمل الاستراتيجية تحميلاً وفي اي الحالتين، فعلى "ايزي نيت" اعادة الربط الى خدمة البحث، وتحمل الاستراتيجية تحميلاً وماعداً (ساعداً (ماعداً المستراتيجية تحميلاً ماعداً المستراتيجية تحميلاً هابطاً .

أما "إيزي نيت Y " EsayNet II "Y فتمكن الباحث الأكثر خبرة من الذهاب مباشرة الى أي من مئات قواعد المعلومات المتاحة على خدمات البحث المختلفة التي يمكن الوصول اليها بواسطة بوابة "ايزي نيت" (يستفيد مستفيد "ايزي نيت" لانهم لا يحتاجون إلا لترقيع العقد مسع "ايزي نيت" ويتسلمون منها فاتورة واحدة فقط، مهما بلغ عدد خدمات البحث المستخدمة).

وتسمح "ايزي نيت " Easy Net III " الله واحدة مبنية على " لغة الأوامر المشتركة " (CCL) الأوربية. وتقدم هذه النوي نيت " باستخدام لغة واحدة مبنية على " لغة الأوامر المشتركة " (CCL) الأوربية. ومن ثم اللغة مصطلحات مشتركة لعمليات البحث الأساسية المتاحة على معظم خدمات البحث. ومن ثم تحول "ايزي نيت" أوامر لغة الأوامر المشتركة CCL سريعاً الى اللغة الخاصة بخدمة البحث .

وفي تعليقه على "ايزي نيت" يقر أوليري، ١٩٨٨ (O'Leary) بأن "هناك الكثير من انواع الابحاث المتقدمة التي لا تستطيع معالجتها". ومع ذلك يضيف أوليري فإنها تهدف "الى ان توفر

لكل مسن المستغيدين النهائيين والباحثين المتخصصين الاختيارات التسي يفتقرون السي معظمها المستفيدين النهائيين لأن يحصلوا على قدرات بحث قرية لا تتاح في غير ذلك الا المتخصصين، والباحثين المتخصصين لان يجروا ابحاثاً خبيرة على (خدمات البحث) بطريقة اخرى غير متاحة لهم". وعليه تقدم "ايزي نيت" فوائد جمة الى جميع المستفيدين، خصوصناً الى المبتدئين، إذ انها ترظف برمجيات ذكية ومتقدمة تزيل الكثير من الاعباء عن الباحث الغر، ولكنها لا تستطيع حقاً منافسة خبرات الوسيط البشري الخبير، ولقد عقب تقييم على بحث المستقيد النهائي على "ايزي ليت" (انظر لارسون، ١٩٨٧ Larson) على عدد من المشكلات المشتركة التي تصادف المستفيد في اثناء البحث، فقد وجد المستفيدون بخاصة صعوبة في معرفة ما العمل عندما تكون نتائج البحث ضعيفة. فبدلاً من تعديل استراتيجياتهم ، كثيراً ما يستنتجون عدم توافر معلومات عن الموضوع. وفي الوقت ذاته، وجد التقييم انه في الحالات حيث تبدر نوعية نتائج بحث الباحثين ضعيفة الى حد ما من وجهة نظر الباحث المتخصص، إلا أن المستفيدين قانعون". ويعبارة أخرى، كثيراً ما قد يكون المستقيدون النهائيون راضين طالما وجدت بعض المعومات ذات العلاقة؛ ويظلون جاهلين لأنة معلومات اضافية قد يستطيع المتخصص ايجادها. كما وجد تقييم "ايزي نيت" بواسطة بوابتها الانجليزية "انفرسرتش" InfoScarch، بأنه يمكن لابحاث بسيطة نسبيباً انتاج النتائج نفسها، كالذهاب مباشرة الى المضيف، ولكن بتكاليف اعلى (انظر باكستون، ١٩٨٨). ويستنتج التقييم:

ويما تجد المؤسسات التي تستخدم للعلومات بالاتصال المباشر باستمرار انه من الاوفر اقتصادياً لها استخدام وسيط مدرب لاجراء البحث ... وتكمن قيمتها الرئيسية ويما في توفير ومعول الى مضيفات تكون الحاجة اليها قليلة جداً ".

لقد نُفذَت تطورات البرمجيات التي نوقشت حتى الان جميعها على حواسيب كبيرة من بُعد، والتي يجب على المستفيد الربط بها بواسطة شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية، ومع ذلك يتوافر الآن عدد متزايد من حزم البرمجيات للحواسيب الصغيرة (الميكرووية) الخاصة بالمستفيدين والتي تبسط البحث بالاتصال المباشر بطرق مختلفة، فاضافة الى جعل الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) تعمل مثل المطراف (محاكي المطراف) يمكن شراء حزم الاتصالات التي تخزن وترسل سلاسل المحارف الألفارقمية الطويلة المطلوبة للوصل بشبكات تراسل المعطيات وخدمات

البحث بالاتصال المباشر (انظر الفصل التاسع). وتمكن بعض الحزم المستفيد من تحضير البحث بعد بشكل منفصل (offline)، ومن ثم تحميله سريعاً تحميلاً صاعداً (upload) الى خدمة البحث بعد الوصل (Log-on)، ويقلل هذا الإجراء الإجهاد وتكلفة إدخال (Keying) استراتيجية البحث بواسطة لوحة المفاتيح وقت العمل بالاتصال المباشر، ولكنه ايضاً يبقي على خصائص التخاطب بالبحث بالاتصال المباشر لانه يمكن قطع الاستراتيجية المعدة سلفاً او تعديلها عند الضرورة. ومن ثم يمكن تحميل اي نتائج من البحث تحميلاً هابطاً (downloaded) الى قرص الحاسوب الصغير (الميكرووي) لاستخدام لاحق منفصل (offline).

وتبسط برمجيات الاتصالات الربط بالصاسوب المضيف لكنها لا تساعد المستفيد في البناء الفعلي للاستراتيجية، ومع ذلك تتوافر " برمجيات بوابات " Gateway Software أخرى تحاول معالجة هذا القصور لتوفير وصول سهل الى الخدمات من بعد. وتركب هذه البرمجيات امام برمجيات البحث الفعلية لتعمل كبينية بين الحاسوب المضيف والباحث، وهي بالتالي غالباً ما تسمى برمجيات "قائمة بذاتها" Front-end. ويقدم هوكنز و ليفي، ١٩٨٥ (المعالمة بذاتها هذه على كتابهما) شرحاً مفيداً لمثل هذه البرمجيات. ويمكن تركيب البرمجيات القائمة بذاتها هذه على حواسيب خدمات البحث الكبيرة، ولكن معظم هذه الحزم مصعمة من الناحية العملية للحواسيب الصغيرة (الميكرووية) الخاصة بالمستفيدين ومبنية على قوائم الاختيار المتعدد .

ونستطيع استخدام بعض البرمجيات القائمة باداتها الحواسيب الصغيرة و الميكرووية مثل "سي-ميت" Sci-Mate البحث في خدمات عدة. كما انتجت برمجيات قائمة باداتها الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) بواسطة خدمة بحث خاصة للاستخدام على الخدمة، الخاصة بها فقط. ومن الامثلة عليها حزمة "ويل سيرتش" Wilsearch التي انتجتها شركة "ويلسون" للاستخدام في خدمة البحث بالاتصال المياشر الخاصة بخدمة "ويلسون لاين" WilsonLine، وترشد حزمة "ويل سيرتش " WilsonLine المستفيدين في اختيارقواعد المعلومات أو تساعد في تحضير استراتيجية البحث، بواسطة مثلاً، قلب الاسماء الشخصية اتوماتيكياً، وتبتر ارقام تصنيف نظام ديوي من الجهة اليمنى ومن شم يوصل المستفيد اتوماتيكياً الى "ويلسون لاين" WilsonLine، وينفذ البحث ويسأل المستفيد عن عدد التسجيلات المسترجعة المطلوبة. وتحمل هذه التسجيلات بعدنذ تحميلاً هابطاً وبعدها تفصل "ويل سيرتش" WilsonLine من "ويلسون لاين" WilsonLine شعرض التسجيلات محلياً كل على حدة. ويستحث المستفيد ابيان فيما اذا كانت هذه التسجيلات نات علاقة، وأخيراً تعرض رؤوس الموضوعات من جميع التسجيلات ذات العلاقة كمصطلحات دات علاقة، وأخيراً تعرض رؤوس الموضوعات من جميع التسجيلات ذات العلاقة كمصطلحات محتملة لاستخدامها في بحث متابعة (انظر جينك، ۱۹۸۸).

وطسى الرغسم مسن التطور المثيسر للاعجساب لحزمسة " ويسلُ سيرتش" Wilsearch (والحزم المشابهة) إلا انه لا يمكنها محاكاة باحث انسان خبير البتة اكثر مما تفعله "ايزي نيت" EsayNet وما لم تكن الابحاث الموضوعية المجراة بسيطة جداً، يبقى على المستفيد ان يمسارس مهسارات كبيرة في بناء استراتيجية البحث رغم كل المساعدة التي يمكن لحزمسة " ويلُ سيرتش " Wilsearch ان تقدمها (انظر أوليري، ١٩٨٦ (O'Leary) .

وتستطيع برمجيات البحث القائمة بذاتها ان تقدم اسهامات جليلة البحث بالاتصال المباشر، خصوصاً للمستفيدين النهائيين الذين لا يرغبون في صرف الوقت والجهد في دورات تدريبية. ومن المهم، من ناحية ثانية، إدراك مواطن الضعف الحالية وتقييم جميع هذه الحزم بدقة. وكما يقترح ليفي، ١٩٨٤ (Icvy(١٩٨٤ يجب دراسة هذه البرمجيات من حيث سهولة الاستخدام ووجود ميزات توفير النفقات والوقت والمدى الذي يمكنها من الاستفادة من سلسلة إمكانيات البحث المتاحة على خدمات البحث المقعلية، وفائدة اية برامج مساعدة (كالقدرة على خلق قواعد معلومات محلية توفرها حزمة برمجيات "مايكرو-ديسكلوزر". Micro-DISCLOSURE أو النجدة (المساعدة) على درمة "سي-ميت" Sci-Mate الشاشية على حزمة "سي-ميت"

وعلاوة على ذلك يشير تيسكي (Teskey) وهنري (Henry) وكريستوفر (Chirstopher)، المن سهولة الوصول الى خدمات الاتصال المباشر تتحقق فقط على حساب تقييد نوع البحث ومستوى التخاطب المباشر الذي يستطيع المستفيد تحقيقه؛ ويضيفون القول: "إننا نعتقد بأن هذه القيود غير مقبولة للكثير من المستفيدين المتخصصين". ويحاولون الاقتاع بأنه ليس الوسطاء فقط، بل حتى المستفيدون النهائيون (النين صممت البرمجيات القائمة بذاتها لهم في الدرجة الأولى) الذين يبحثون في نظم الاسترجاع المحلية سيغفلون تسهيلات مثل البتر و بحث الحقول المتاحة على حزم استرجاع محلية كثيرة. إضافة الى خدمات الاسترجاع الخارجية التي لا مكن استخدامها على الخدمات الخارجية تلك بواسطة معظم حزم البرمجيات القائمة بذاتها .

وطى الرغم من ان برمجيات " القائمة بذاتها " كانت ناجحة تماماً في أتمتة ما يسميه موكنز، ١٩٨٨ (Hawkins) "الاجزاء الميكانيكية لعملية البحث" إلا انها تركت عملياً المجالات الفكرية المحتملة الاكثر ازعاجاً لبناء استراتيجية البحث بنون مساس، وكما يحاول فينيشيل،

١٩٨١ (Fenichel) القول "بينت الدراسات بأن المشكلات الرئيسية لكل من الباحث المتمرس والغر لا تكمن في ميكانيكية لغة الاوامر، بل في استراتيجية البحث". وحتى الحزم مثل "ايزي نيت" EASYNET" تقف في العادة عند النقطة حيث يحتاج المستفيد الارشاد في تشكيل الاستراتيجية مطالبة المستفيد ادخال الاستراتيجية فحسب، بدلاً من تقديم المساعدة حول كيف يمكنه القيام بذلك.

إن الصعوبة في تصميم البرمجيات القائمة بذاتها التي تستطيع تحويل طلب المستفيد المبتدئ الى استراتيجية فعالة بالاتصال المباشر، هي التي أثارت الاهتمام في النظم الخبيرة كحل محتمل. ولعل أفضل مثال عليها هو "كان سيرتش" CANSEARCH، وهو نظام خبير مبني على القواعد (Rule-Based) كتب بلغة " برولوغ " Prolog، وطوره بواليت، ١٩٨٦ (Pollit)، ويُمكّن نظام "كان سيرتش" CANSEARCH مزاولي مهنة الطب من البحث في البيات معالجة السرطان بالتخاطب المباشر مع نظام خبير "قائم بذاته". وتنزع النظم الخبيرة هذه للعمل في حقول موضوعية محدودة جداً (يتفاعل نظام "كان سيرتش" CANSEARCH مثلاً، مع قاعدة معلومات "مبدلاين" MEDLINE مثلاً ويحتوي على معرفة بموضوع واحد فقط-معالجة السرطان)، وبدأت الان فقط تمر من مرحلة نماذج الابحاث المبدئية الى الانتاج التجارى .

إن احد المنتجات "ترم سيرتشر" Tome Searcher، الذي يسوق الآن للباحثين في الصناعات الكهريائية والالكترونية وتكنولوجيا الاتصالات، يطبق نظاماً خبيراً لاستنباط معلومات من المستفيدين حول اهداف الابحاث. ويخاصة تطرح مجموعة من الاسئلة على المستفيد حتى قبل ان يدخل السوال من اجل الاستيضاح حول ثماني نقاط هي: (انظر فيكرى، ١٩٨٨ (Vickery)):

- ١. هل المستفيد نوخبرة أو مستفيد لاول مرة؟
- ٢. هل سيجري البحث الناشيء بالمؤلف، أم بالموضوع؟
- ٣. هل يجب تحديد موضوع البحث بأي طريقة (حسب القاريخ أو حسب اللغة أو نوع الوثيقة أو المعالجة)؟
 - ٤. هل يجب أن يكون البحث دقيقاً أم عاماً؟

- ه. كم عدد المواد الواجب في البحث استهدافها؟
 - ٦. ما هي التركيبة المطلوبة للمخرجات؟
- ٧. هل يجب طباعة النتائج أو تحميلها تحميلاً هابطاً ؟
 - ٨. أي قاعدة معلومات يجب البحث فيها ؟

ومن ثم يقبل " توم سيرتشر " Tome Searcher التعبير باللغة الطبيعية للاستفسار ويستوضح من المستفيد اذا لزم، ويطور استراتيجية بحث ويعدلها بحسب احتمالات نسبة الصوائب قبل الذهاب الى الاتصال المباشر. ومن ثم يوصل "توم سيرتشر" Tome Searcher بخدمة البحث، ويختار قاعدة/قواعد المعلومات حسب المتطلبات، ويحمل البحث تحميلاً صاعداً، ويعرض على المستفيد الخيار لتصفح التسجيلات المسترجعة، وتحمل اي تسجيلات مطلوبة تحميلاً هابطاً، ويفصل عن خدمة البحث .

لقد حول " ترم سيرتشر" Tome Searcher في مثال البحث (٨, ١) طلباً للمعلومات باللغة الطبيعية عن "استخدام الالياف الضوئية في شبكات المنطقة المحلية، ولكسن ليس فسي شبكة البرنيت ETHERNET الى استراتيجية بحث، وإضاف الاوامر الصحيحة للبحث على قاعد معلومات انسبيك " INSPEC مستخدماً خدمة ESA-IRS. ولقد اخذ بالحسبان التهجئات المختلفة لمصطلح ألياف (fiber/fibre)، وإختصار " شبكة المعلقة المحلية " بالحروف الاستهلالية (LAN)، وإستخدم البتر وادخل العوامل (البولية) الصحيحة متجاوزاً أولوية العوامل باستخدام الاقواس الصحيحة. كما أنه حدد ظهور المصطلحات في حقل العنوان (حسب تعليمات المستفيد في مرحلة التحضير)، ويبدو في هدذا المثال، أن جسميع التسجيلات المسترجعة ذات علاقسة (ضمنت ثلاث منها فقط في مثال البحث (٨, ١) على الرغم من عدم امكانية الافتراض بأن جميع طلبات البحث ستعالج بهذا المنجاح .

إن إحدى المشكلات المتصلة بتصميم النظم الخبيرة للبحث بالاتصال المباشر ، كما يشير اليها كيهى ١٩٨٥ (Kehoe) مي "الافتقار الى المعلمات المكثفة المجمعة من الخبراء حول كيف يبحثون" . وسواء رضينا أم أبينا ، تبقى للانسان الخبير ، على ما يبدو الافضلية على البرمجيات الموجودة عندما يخص الأمر استرجاع معلومات محددة من قواعد معلومات كبيرة .

مثال البحث (٨, ١) توم سيرتشر Tome Searcher (أعيد هنا التاج ثلاث تسجيلات فقط من اصل ٣١ تسجيلة استرجعت فعلياً) .

BEGIN 8

```
-17Feb89 11:57:49 User0999-
     0.03 AU 0.18 Minutes in File 32
     0.03 AU approx Total
File
      8 INSPEC: 1969-89,06
SET ITEMS
               DESCRIPTION (+=OR,*=AND;-=NOT)
? F (NETWORK+NETWORKS)*(OPTICAL FIBRE?+OPTICAL FIBER?)*
(LOCAL AREA+LAN+LANS)
  1 94202
                NETWORK
  2 78610
                NETWORKS
  3 20052
                OPTICAL(W)FIBRE?
                OPTICAL(W)FIBER?
      7639
      8424
  5
                LOCAL(W)AREA
      4031
  6
                LAN
  7
      1700
                LANS
  8
      850
                (1+2)*(3+4)*(5+6+7)
? F ETHERNET
  9 1365
                ETHERNET
? F 8-9
 10
       788
                8-9
? L10/TI
         31
                10/TI
 11
? T11/4/1-31
            TYPE 11/4/1
B89018968, C89014200 INSPEC Conference Paper Issue 8906
B9059309
Applications of plastic optical fiber to local area networks
  Scholl, F.W.; Coden, M.H.; Anderson, S.; Dutt, B.
  Codenoll Technol. Corp., Yonkers, NY, USA
  FOC/LAN '88 Proceedings. The Twelfth International Fiber Optic
Communications and Local Area Networks Exposition
  Atlanta, GA, USA 12-16 Sept. 1988
  1988, p.338-43, 3 Refs, Country of Publ.: USA
  Publisher: Inf. Gatekeepers. Boston, MA, USA
  Pages: xix+349
  Berube, R.; Mahoney, P.; Polishuk, P. (Editors)
  Treatment: A (APPLICATIONS); P (PRACTICAL)
  Gives a review of each of the communications systems components.
Following this the authors describe the LAN applications in which POF
seems most likely to contribute. Since costs are important, comparison
will be made between present-day glass fiber LANs and projected costs
for POF systems. The view for future systems is that POF will dominate
in the most cost sensitive areas, predominently short distance
applications, whereas glass fiber systems will be favored for applications
```

requiring longer distance between DTEs

Classification Codes: B6260; B4125; B6210L; B0560; C5620L

Controlled Terms: local area networks; optical fibres; optical links; plastics

Uncontrolled Terms: plastic optical fiber; local area networks; LAN; costs; short distance applications

TYPE 11/4/2 B89011470, C89007887 INSPEC Conference Paper Issue 8904 89036541 Optical fiber multichannel local area networks

Camarda, P.: Castagnolo, B.: Leaci, G.

Dept. of Comput. Sci., California Univ., Los Angeles, CA, USA, IEEE International Conference on Communications '88: Digital Technology - Spanning the Universe. Conference Record (Cat. No.88CH2538-7)

Philadelphia, PA, USA 12-15 June 1988

1988 p.1514-18 vol.3. 13 Refs. CCCC: CH2538-7/88/0000-1514\$01.00.

Country of Publ.: USA

Publisher: IEEE, New York, NY, USA.

Pages: 3 vol. xxx+1783

Sponsor: IEEE

Treatment: T (THEORETICAL/MATHEMATICAL)

The throughput and average delay for a fiber-optic multichannel local area network (LAN) is derived. This system, which can be seen as an extension of the classical single-channel local area networks, provides fault tolerance and reliability as well as better capacity and throughput characteristics than single-channel networks. The average system delay is smaller only at high load and larger at low load. Expressnet and Fasnet, two round-robin protocols specifically designed for unidirectional systems, are considered in detail for nongated sequential service (NGSS). The developed analysis is easily extended to any round-robin protocoi

Classification Codes: B6260; B6210L; B6150; C5620L Controlled Terms: local area networks; optical links; protocols

Uncontrolled Terms: optical fibre multichannel LAN; local area networks; throughput; average delay; fault tolerance; reliability; capacity; throughput; system delay; Expressnet; Fasnet; round-robin protocols; nongated sequential service

TYPE 11/4/3

B88067436, C88058095 INSPEC Conference Paper Issue 8822 88217498

Low loss optical fiber system and cost optimization for local area

Das, A.K.; Mandal, A.K.; Banerjee, S.; Ganguly, A.K.

ETCE Dept., Jadavpur Univ., Calcutta, India WESCANEX 88: Digital Communications Conference Proceedings (Cat. No.88CH2595-7)

Saskatoon, Sask., Canada 11-12 May 1988

1988, p.129-34, 18 Refs, CCCC: CH2595-7/88/0000-0129\$01.00,

Country of Publ.: USA

Publisher: IEEE. New York, NY, USA

Pages: v+182 Sponsor: IEEE

Treatment: P (PRACTICAL); T (THEORETICAL/MATHEMATICAL)

The authors describe processes for minimizing the insertion losses for biconical fiber couplers used as optical switches or Tee or directional couplers. Also described are ways to minimize the joining losses in local area networks. Empirical formulas are derived for the cost of optical fiber, transmitter, and receivers as functions of their dependent parameters

Classification Codes: B6260; B4125; B6210L; B0260; C5620L; C1180

Controlled Terms: local area networks; optical couplers; optical fibres; optical links; optical losses; optimisation

Uncontrolled Terms: low loss optical fibre system; cost optimization; local area networks; insertion losses; biconical fiber couplers; optical switches; directional couplers; joining losses

? LOGOFF

- Bellardo, T. (1985) What do we really know about online searchers? Online Review, 9 (3), 223-239
- Buxton, A. B. (1988) A quantitative evaluation of Infosearch multi-host access (EasyNet). Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 715– 722. Oxford: Learned Information
- Davinson, D. E. (1980) Reference Service, Chapter 6. London: Bingley
- Deunette, J. and Hall, S. (1983) 1982 Survey of UK Online Users:

 A Report On Current Online Usage. London: Online Information
 Centre
- Dolan, D. R. (1979) The quality control of search analysts. Online, 3 (2), 8-16
- Dutton, B. (1987). End-user online search. Aslib Information, 15 (11/12), 284-285
- Faibisoff, S. G. and Hurych, J. (1981) Is there a future for the end user in online bibliographic searching? Special Libraries, 72 (4), 347-355
- Fenichel, C. H. (1981) Online searching: measures that discriminate among users with different types of experiences. Journal of the American Society for Information Science, 32 (1), 23-32
- Gray, R. (1988) Law: British and European legal systems. In Manual of Online Search Strategies, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 507-536. Aldershot: Gower
- Grogan, D. J. (1979) Practical Reference Work, Chapter 4. London: Bingley
- Hawkins, D. T. (1988) Applications of artificial intelligence (AI) and expert systems for online searching. Online, 12(1), 31-43
- Hawkins, D. T. and Levy, L. R. (1985) Front end software for online database searching. Part 1: definitions, system features and evaluation. Online, 9 (6), 30-37
- Henry, W. M. et al. (1980) Online Searching: An Introduction.

 London: Butterworths
- Janke, R. V. (1985) Presearch counseling for client searchers (end-users). Online, 9(5), 13-26
- Janke, R. V. (1988) Systems and databases for home and office use. In *Manual of Online Search Strategies*, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 679-715. Aldershot: Gower
- Johnston, S. M. and Gray, D. E. (1977) Comparison of manual and online retrospective searching for agricultural subjects: Aslib Proceedings, 29 (7), 253-258
- Keenan, S. and Hargreaves, P. (1980) A profile of the online intermediary. *Proceedings of the 4th International Online Information Meeting*, pp. 181-186. Oxford: Learned Information
- Kehoe, C. A. (1985) Interfaces and expert systems for online retrieval. *Online Review*, 9 (6), 489–505
- Key Note Report (1987) Online Databases: An Industry Sector Overview, 3rd edn. London: Key Note Publications
- Lancaster, F. W. (1979) Information Retrieval Systems: Characteristics, Testing and Evaluation, 2nd edn. New York: Wiley
- Larsen, G. (1987) Searching the intelligent gateway EasyNet the end-user's point of view. *Electronic Library*, 5 (3), 146-151
- Levy, L. R. (1984) Gateway software: is it for you? Online, 8 (6), 67-79

- Martin, J. F. and Dutton, B. G. (1985) Online end-user training: experiences in a large industrial organisation. *Program*, 19 (4), 351-358
- Nicholas, D., Erbach, G. and Harris, K. (1987) End-users: threat, challenge or myth? Aslib Proceedings, 39 (11/12), 337-344
- O'Leary, M. (1986) WilSearch: a new departure for an old institution. Online, 10 (2), 102-107
- O'Leary, M. (1988) EasyNet revisited: pushing the online frontier. Online, 12(5), 22-30
- Pollitt, S. (1987) CANSEARCH: an expert systems approach to document retrieval. *Information Processing and Management*, 23 (2), 119-138
- Reed, S. (1987), "Where's the lady with the toy?": implementation of an end-user project. In *Online Information Retrieval in Practice*, edited by Linda Dorrington, pp. 3-11. London: Taylor Graham
- Sippings, G., Ramsden, H. and Turpie, G. (1987) The Use of Information Technology by Information Services: The Aslib Information Technology Survey 1987. London: Aslib
- Somerville, A. N. (1977) The place of the reference interview in computer searching: the academic setting. Online, 1 (4), 14-23
- Steffen, S. S. (1986) College faculty goes online: training faculty end users. *Journal of Academic Librarianship*, 12 (3), 147-151
- Teskey, N., Henry, M. and Christopher, S. (1987) A user interface for multiple retrieval systems. *Online Review*, 11 (5), 283-289
- Van Camp, A. (1979) Effective search analysts. Online, 3 (2), 18-20
- Vickery, A. (1988) The experience of building expert search systems. Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 301-313. Oxford: Learned Information
- Warr, W. A. and Haygarth Jackson, A. R. (1988) End-user searching of CAS ONLINE: results of a cooperative experiment between Imperial Chemical Industries and Chemical Abstracts Service. *Journal of Chemical Information and Computer Science*, 28 (2), 68-72
- Whittall, J. (1989) CD-ROM in a specialist environment. Proceedings of the Third Annual Conference on Small Computers in Libraries, London, February 1989, pp. 119-121. London: Meckler
- Williams, P. W. (1977) The role and cost effectiveness of the intermediary. Proceedings of the 1st International Online Information Meeting, pp. 53-63. London: Learned Information
- Witiak, J. (1988) What is the role of the intermediary in end-user training? Online, 12(5), 50-52

الفصل التاسع

الأوجه الادارية لاستخدام خدمات البحث الخارجية

مقدمة

ناقشت الفصول السابقة عملية البحث بالاتصال المباشر. ويهدف هذا الفصل الى تفحص الأوجه الإدارية لاستخدام خدمات البحث الخارجية. تقع الاعتبارات الادارية هذه في ثلاثة أقسام واسعة ، قُسمٌ بموجيها هذا الفصل:

أولاً: المسائل المتصلة بالتخطيط وتنفيذ البحث بالاتصال المباشر داخل المؤسسة؛ وثانياً: الاعتبارات المتصلة بتسهيل عمل مرافق البحث بالاتصال المباشر؛ واخيراً، الموضوع الاكثر اهمية المتعلق بالتعلق بالتعليم والتدريب على استخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر. ومع أن الحديث يركز على المسائل الادارية المتصلة بالبحث في قواعد المعلومات الخارجية في المكتبات، إلا أن كثيراً من هذه المسائل المطروحة للنقاش يجب أن يوجه إلى أي مستخدم لقواعد المعلومات الخارجية بغض النظر عن المحتوى المؤسسى.

التخطيط والتنفيذ

الحاجة الم استخدام خدمات البحث الخارجية :

من المهم، قبل المضي بعيداً، التأكد من ان البحث بالاتصال المباشر ملائم لاحتياجات المؤسسة، وهنا يطرح السؤال: هل الوصول الى خدمات البحث الخارجية هو الطريقة المثلى لتلبية احتياجات المعلومات، أم ان هناك طرقاً أمثل لتوفيرها من المصادر المطبوعة، أو من قواعد معلومات على الأقراص المتراصة (CD-ROM)؟ وسؤال آخر: هل الوصول الى قواعد المعلومات الخارجية يلبي الاحتياجات الحقيقية للمؤسسة، أم يوسع الخدمات التي ترغب المؤسسة في توفيرها؟ ومن الواضح ان الاجابة على هذه التساؤلات يجب ألا يكون "نعم" مطلقاً قبل إجراء المزيد من التخطيط والاعداد .

لقد نوقش النطاق الواسع والهائل للمواد المتوافرة بالاتصال المباشر في الفصل السابع، كما نوه عن الادلة الرئيسية لتوفير المزيد من المعلومات عن مصادر المعلومات بالاتصال المباشر، في ذلك الفصل .

اختيار قواعد المعلومات وخدمات البحث بالاتصال المباشر

عند العزم على الاستفادة من خدمات البحث بالاتصال المباشر، لا بد من اتخاذ قرار مبكر حول أي من قواعد المعلومات ستستخدم، وبالتالي اي من خدمات البحث التي سيكون استخدامها الاكثر احتمالاً، فقد يتطلب استخدام بعض خدمات البحث اجهزة خاصة للاستفادة المثلى منها. فمن الضروري مشلاً، ان يكون لدينا مطراف من نوع خاص، أو برمجيات محاكي مطراف للاستفادة من بحث تركيبة كيميائية، واجهزة عرض توفرها خدمة البحث (CAS ONLINE) أو نظام "دارك" (CAS ONLINE) على خدمة "يليسستمز – كيسيل" Telesystemes-QUESTEL. وقد يتطلب خيار أخر الحصول على وصول (ACCESS) بواسطة خدمة بوابة (Gateway)، مثل خدمة "إيزي نيت" EasyNet الثامن .

سيتحدد قرار استخدام اي من خدمات البحث بالاتصال المباشر وفقاً لعدد من العوامل، فمن الواضح ان من الضروري استخدام خدمة أو خدمات البحث التي توفر وصولاً الى قواعد المعلومات المعروف انها ستستخدم، كما يجب الأخذ بالاعتبار نطاق قواعد المعلومات المتاحة على مختلف خدمات البحث. وحالما يبدأ البحث كثيراً ما يصبح نطاق قواعد المعلومات التي يمكن استغلالها اوسع مما كان متوقعاً اصلاً. وهذا هو الحال عند استخدام قواعد المعلومات البيليوغرافية بخاصة. وعليه، فمن المنطقي التأكد من ان خدمات البحث التي تم التوقيع معها مبدئياً، توفر وصولاً الى نطاق واسع من قواعد المعلومات. ولهذا السبب من ضمن الاسباب الاخرى، اصبح ما يسمى بخدمات بحث السوير ماركت مثل ديالوغ رائجة جداً. وتتضمن العوامل الاخرى التي يجب أخذها بالحسبان عند اقرار خدمات البحث ما يلى:

- المتخدام قواعد المعلومات المطلوبة، بما فيها تكلفة مدة الربط ورسوم الطباعة،
 وأية ترتيبات متعلقة بالتخفيضات .
 - ٠٢ عدد سنوات المعلومات المتاحة بالاتصال المياشر.
 - ٣. جودة التوثيق ،
- التسهيلات التي تقدمها لغات الاوامر، مثل الاختلافات في قدرات البحث البولية، أن الطريقة التي يتم بواسطتها توفير بحث الكلمات بالتجاور (PROXIMITY) .
 - مسهيلات المساعدة والتدريب المقدمة من خدمة البحث .
- الطريقة التي يتم فيها توفير قواعد المعلومات المطلوبة على خدمات البحث المختلفة، مثل
 الاختلافات في الطريقة التي تم فيها بناء الكشاف الاساسي .
 - ٧٠ جودة وموثوقية التوصيلات السلكية واللاسلكية.

عند أي محاولة للحكم على الاختلاف في تكاليف الوصول الى خدمات البحث المختلفة يجب الاخذ بالاعتبار رسوم الاتصالات السلكية واللاسلكية والهاتفية، إضافة الى تكلفة مدة الربط وعرض المعلومات. وقد تتفاوت تكاليف الاتصالات كثيراً داخل البلد الواحد أو مع بلد آخر .

وتوائي خدمات البحث بالاتصال المباشر ترسيع نطاق التسهيلات والخدمات التي تقدمها الستفيديها. وهكذا تتوافر الان على عدد من خدمات البحث البينيات الصديقة للمستفيد للباحثين عديمي الخبرة، مثل "قوائم الاختيار المتعدد/يي آر إس" BRS/Menus، أو لغة الاوامر المبسطة والمقلصة التي يوفرها "كشاف ديالوغ للمعرفة" Dialog's Knowledge Index وتسهيلات البريد الالكتروني، وطلب الوثائق بالاتصال المباشر، وقد يكون وجود خدمات اضافية كهذه في بعض الحالات مفداً، فلا بد من أخذها بالاعتبار عند التفكير بترقيم عقد مم خدمة البحث.

ولا بد من مراعاة جميع هذه النقاط، والأخذ بالحسبان اهميتها النسبية عندما يكتسب الفرد بعض الخبرة في البحث بالاتصال المباشر، وسيكون من الصعب جداً على القادم الجديد البحث بالاتصال المباشر، اتخاذ قرار صائب، وتقييم العوامل المذكورة أعلاه بدقة. وعليه فقد يكون من المنيداتخاذ القرار بمساعدة الممارسين الاكثر خبرة. ويمكن الاتصال مع مثل هؤلاء الناس عادة بواسطة مجموعات مستفيدي الاتصال المباشر المحلية أو الاقليمية أو الوطنية، أو من خلال المركز الوطني للاتصال المباشر. وقد أورد تيربي، ۱۹۸۸ (Turpie) مرشداً جيداً لمبتشي البحث بالاتصال المباشر.

الاتصالات السلكية واللاسلكية

عند الانتهاء من إجراءات ترقيع الاتفاقيات مع خدمات البحث المناسبة، تجرى ترتيبات مماثلة للحصول على اشتراك للدخول الى شبكة/شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية الوطنية ذات العلاقة. وقد يكون ثمة اتصال كهذا متوافراً في البيئات التعاربية كجزء من البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات في المؤسسة. وإذا لم يكن للمؤسسة اتصال مباشر مع شبكة/شبكات تراسل المعطيات الوطنية، فلا بد من اجراء الترتيبات اللازمة للاتصال بالنقاط (أو عقد الاتصال) الاقرب للخدمة. وبناء عليه، تدعو الحاجة الى تركيب جهاز هاتف، ويفضل تركيب خط هاتفي مباشر للبحث

بالاتصال المباشر. ولهذا الإجراء فائدة؛ إذ ان الاتصالات، وبالتالي الابصاث لا تمر من خلال لوحات التبديل الهاتفية وتكون أقل عرضة للقطع. ومن ناحية أخرى، اذا تم إجراء البحث من خلال النظام الهاتفي للمؤسسة، فقد تضيع تكلفة الاتصالات الهاتفية بشبكات تراسل المعطيات في فاتورة المؤسسة ايضاً، وفي كلتا الحالتين، من المنطقي ان يكون هناك خط هاتفي خاص البحث بالاتصال المباشر حتى لا تنقطع الكالمات القادمة .

محطأت العمل

عند الاختيار المبدئي لخدمات البحث، يمكن اختيار المعدات البحث بالاتصال المباشر، على المعدات البحث بالانتباء الى ان هذا يتم بشكل متزايد على حساب تطبيقات اخرى. والحد الادنى الضروري من الاجهزة المطلوبة هو محطة عمل، وخط هاتفي ومودم اذا اقتضى الامر. وكانت محطات العمل المستخدمة في الايام الاولى من البحث بالاتصال المباشر عبارة عن مطاريف غير ذكية، في حين ان محطات العمل المستخدمة في هذه الايام عبارة عن حواسيب صغيرة (ميكرورية) على وجه الخصوص. وقد اورد هوفمان و ليه، ١٩٨٦ (Hoffman & Leigh) بعض الارشادات المفيدة عن متطلبات محطة العمل للبحث بالاتصال المباشر. أما الاسعار (لمحطات العمل) فتبدأ من (٥٠٠) جنيه استرليني .

ولا بد من استخدام حاسوب صغير (ميكرووي) يحتوي على إما مشغل أقراص ليّنة مزدوج، أو قرص صلب. وبينما يعد الخيار الاول وافياً بالغرض الا أن الثاني يوفر مجالاً أكبر للتحميل الهابط والمعالجة المحلية لمخرجات البحث، كما أن من الضروري توفير طابعة لاستخراج نسخة ورقية من البحث.

وتتوافر في الأسواق أنواع كثيرة من الطابعات مثل "مصفوفة النقط" Dot-Matrix وتتوافر في الأسواق أنواع كثيرة من الطابعات مثل "مصفوفة النقط" Laser Printer، باسعار تتراوح بين "العجلة الزهرية" Daisy Wheel، و "طابعة الليزر" (٢٠٠ – ٢٠٠٠) جنيه استرليني، ويفضل استخدام طابعة تعمل بسرعة معقولة حتى تستطيع استخدامها لطباعة مُضرجات متزامنة مع وقت البحث، ولا تعيق سرعتها البحث، ولهذا، قد تكون طابعة من نوع "مصفوفة النقط" بسرعة معقولة، وقدرة على إعطاء نوعية حروف جيدة، اختياراً معقولاً.

هناك مجموعة من العوامل الواجب أخذها بالاعتبار عند اختيار حاسوب صغير (ميكرووي) للبحث بالاتصال المباشر إضافةً إلى الاعتبارات الفنية. وأول هذه العوامل، وربما الاكثر اهمية، هو سياسة المؤسسة في شراء الحواسيب الصغيرة (الميكرووية). إذ ان لشراء المعدات التي تقع ضمن سياسة متفق عليها للمؤسسة، عدد من الفوائد للباحث بالاتصال المباشر: فأولاً قد تتوافر الاجهزة بأسعار مخفضة نتيجة للقوة الشرائية للمؤسسة. ومن المحتمل، ثانياً، أن يكون لدى المؤسسة وحدة تصليح وتسهيلات دعم محلية. ثالثاً، سيكون هناك قاعدة مستفيدين لذلك النوع من الحاسوب في المؤسسة، وهكذا فسيتاح للقادم الجديد إما الى الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) أن الجهاز المحدد، اتصال مع عدد من المستفيدين الذين قد يكونون مصدراً قيماً للمشورة .

ولا بد للباحث الغر بالاتصال المباشر الذي لا تساعده او تقيده سياسة المؤسسة، لشراء الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) أن يولي اهتماماً خاصاً لضمان اختيار محطة عمل موثوقة وحسنة السمعة. ومن المهم كذلك، شراء محطة العمل من وكيل محلي موثوق به وذي سمعة حسنة لتقديم الدعم اللازم خصوصاً في مراحل التأسيس الاولى. وتجدر الملاحظة انه من المقبول تماماً دفع مبلغ اضافي اكثر من اقل الاسعار المعروضة للاجهزة، اذا ضمن المبلغ الاعلى قليلاً شراء الاجهزة من (وكيل) يقدم الدعم الضروري عند الحاجة. واذا كان على القادم الجديد شراء الاجهزة من وكيل محلي، فسيكون من المناسب قضاء بعض الوقت في قراءة نشرات الحاسوب والمقدمات الارشادية عن الحواسيب الصغيرة (الميكرووية)، وهذا مما سيمكنه من الإلم بسيل المصطلحات التي يستخدمها البائعون .

ومن المفيد توقيع عقد صبيانة مع وكيل الاجهزة، وقد تصل نسبة الزيادة لهذا الغرض الى حوالى ٥٠٪ من سعر بيع الاجهزة سنوياً ،

برمجيات البحث

يحتاج الحاسوب الصغير (الميكرووي) الى توفير البرمجيات المناسبة للبحث بالاتصال المباشر. ويوفر مع الحاسوب الصغير (الميكرووي) في بعض الأحيان كمية من البرمجيات عند الشراء بنون مقابل. وهذا ما يشار اليه احياناً بـ "رزمة البرمجيات" (bundled software)، التي قد تشتمل على برمجيات "محاكاة المطراف". وعلى الرغم من ان مثل هذه البرمجيات قد تؤدي الغرض منها للاتصال المباشر، إلا انها لا تفيد كالبرمجيات التي صممت خصيصاً لهذا الغرض.

فالبرمجيات من النوع الاخير تمكن من تبسيط البحث وتقليل مدة الاتصال. هذا إضافة الى انها تمكن الباحث من خلق استراتيجية بحث بالاسلوب المنفصل Offline، ومن ثم نقلها الى خدمة البحث إما كاستراتيجية كاملة، أو (مجزأة) في عدد من العناصر. فتظل استراتيجية البحث بسرعة شبكة تراسل المعطيات نفسها، وليس بسرعة طباعة الباحث بالاتصال المباشر، مما يؤدي الى تخفيض كبير في نفقات البحث. ويجب ان تسمح برمجيات البحث بالاتصال المباشر ايضا بتحميل البيانات من خدمة البحث تحميلاً هابطاً الى الحاسوب الصغير (الميكرووي) المحلي من اجل المعالجة المنفصلة محلياً، وربما من اجل التخلص من التسجيلات المكررة قبل تقديم مخرجات البحث الى طالبها. كما تساعد برمجيات البحث بالاتصال المباشر في تبسيط عملية الوصل مع مختلف خدمات البحث فلا بد لبرمجيات البحث من ان تقلص عملية ادارة قرص الهاتف وعملية الوصل المعقدة مع شبكات المعلومات والمضيفات من بعد، الى عدد صغير من ضربات المفاتية .

ويمثل هذا النوع من برمجيات البحث في بريطانيا بحزمة هيدلاين " Headline من شركة "الحواسيب الرئيسية " Head Computers. وقام رامسدين، ١٩٨٧ (Ramsden) بإجراء مقارنة بين مختلف أنواع هذه الحزم. كما تشتمل أمثلة برمجيات الاتصالات المستخدمة بشكل واسع في الولايات المتحدة على حزمة "كروس توك" Crosstalk و " سمارت كوم " Smartcom .

بينما أعد هذا النوع من برمجيات البحث لأغراض الوسطاء المتخصصين إلا أن هناك فئة متنامية من البرمجيات تقدم مساعدة كبرى في اثناء عملية البحث، وتستهدف المستفيد النهائي أو الباحث العرضي، تعرف باسم " برمجيات البوابات " Gateway Software. ولا يجوز الباحث المتخصص الإعراض عن هذه البرمجيات نظراً للدور الذي قد تلعبه في توفير وصول مبسط الى خدمات البحث التي تستخدم بين الحين والاخر، وقد نوقشت بعض الأمثلة لهذا النوع من البرمجيات في الفصل الثامن .

الموحمة Modems

اذا كان الدخول الى شبكات تراسل المعطيات يتم بواسطة شبكات الهاتف العمومية، فمن الضروري اذن الحصول على جهاز يعرف باسم " مودم" Modem ليترجم إشارات الحاسوب الرقمية الى اشارات سمعية يمكن تمريرها عبر خطوط الهاتف العمومية، إن أسعار هذه الاجهزة معقولة، وهي تقدم سلسلة واسعة من التسهيلات. وكما هـ الحال مـع الحواسيب الصغيرة

(الميكرووية) يحسن قضاء بعض الوقت لقراءة المقالات المناسبة والاعلانات في صحافة الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) قبل شراء هذا الجهاز (المودم). لقد حدثت تطورات سريعة في صناعة اجهزة المودم في وقت تأليف هذا الكتباب (عام ١٩٩٠). وعليه تقتصر النصيحة على عدر من النقاط العامة: فمن المهم جداً التأكد من أن المردم الذي تم اختياره للشراء هو من النوع المتفق عليه للاستخدام مع شبكات الهاتف والاتصالات السلكية واللاسلكية التي ستُستخدم. ويجب ممارسة قدر كبير من الحذر بهذا الخصوص عند قراءة الإعلانات التجارية. فاذا كان هناك ادنى شك فيها، فمن الحكمة استشارة سلطات الاتصالات السلكية واللاسلكية المعنية.

ومن المهم التاكد من أن المودم المختار يستطيع بث واستقبال البيانات بالسرعة نفسها التي تعمل بها خدمة البحث وشبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية العاملة. وهذا يعني عادة (٢٠٠) بولد baud أو (١٢٠) بود، وريما (٢٤٠) بود. وتعرف سرعات البث هذه بالمعايير القياسية الخاصة بسرعات البث هذه بالمعايير القياسية الخاصة بسرك (٢٤٠٠ بود)، و CCITT بود)، و CCITT بود)، و V22 bis بيل (٢٠٠٠ بود)؛ أو بحسب المعايير القياسية الأمريكية المساوية لها من شركة، الهاتف ييل (٢٠٠٠ بود)؛ أو بحسب المعايير القياسية الأمريكية المساوية لها من شركة، الهاتف ييل مزدوج نصفي). واخيراً فمن الماسب الحصول على مودم متطابق مع "بروتو كولات هيز" (Protocols من بعضها البعض. وقد سميت هذه البروتوكولات الطريقة التي تتخاطب بها برمجيات الاتصالات والمودم مع بعضها البعض. وقد سميت هذه البروتوكولات باسم الشركة الامريكية التي انتجت اول مودم نكي، وأصبحت بروتوكولاتها مواصفات قياسية نواياً بحكم الامر الواقع. ويمكن شراء مودم بسيط يعمل بسرعات قياسية تتراوح بين 21 (٣٠٠ بود) و 70 (٧٥١ بود) في بريطانيا بسعر ٧٥ جنيهاً استرلينياً . بينما تبلغ تكلفة مودم يعمل بسرعة قياسية قياسية كولاي ٢٥٠ بود) و 70 (٧٠١ بود) في بريطانيا بسعر ٢٥ جنيهاً استرلينياً . بينما تبلغ تكلفة مودم يعمل بسرعة قياسية كولاياً .

موقع تسميلات الاتصال المباشر

إن مناقشة معدات البحث بالاتصال المباشر تقود منطقياً الى الاعتبارات الخاصة بموقع تسهيلات البحث بالاتصال المباشر. فسيتحدد عدد المواقع المحتملة بمهمات اخرى في المؤسسة، وبالمواقع التي يمكن تزويدها بخطوط هاتف، والطاقة الكهربائية، والكوابل الخاصة. ومن القرارات السياسية المهمة في هذه المرحلة، خاصة في المكتبات ومراكز المعلومات، هو إمكانية رؤية محطات

عمل البحث، فهل يجب وضعها في مكان عام، أو هل سيخصص لها بدلاً من ذلك مكاناً هادئاً بعيداً عن الأنظار؟ أما البديل الآخر الذي اصبح مطبقاً بشكل متزايد هو إمكانية الوصول الى خدمة البحث من بعد من خلال عدد من محطات العمل في المؤسسة .

ومع أن لإمكانية مشاهدة امكانيات البحث بالاتصال المباشر جاذبية واضحة، إلا أن لفكرة البحث من عدد من محطات العمل في مواقع مختلفة جاذبية ايضاً، وعليه يتم التوازن الاكثر عقلانية في ايجاد موقع ثابت بالاتصال المباشر الذي لا يكون في مكان عام جداً. ومن الواضح من خلال الفصول السابقة، خصوصاً الفصلين الخامس والسادس أن البحث بالاتصال المباشر الناجح عملية معقدة تتضمن التخاطب المرن مع خدمة البحث، والباحث (أذا كان حاضراً)، ومجموعة من الوثائق. إن مواكبة هذه التخاطبات يتطلب الكثير دون العبء الإضافي القيام بالتخاطب في الأماكن العامة حيث قد يتعرض الباحث المقاطعة من المارين (الطارئين). إن تكلفة وحجم الوثائق المطلوبة الوصول الى عدد من قواعد المعلومات وخدمات البحث تتطلب موقعاً ثابتاً البحث بالاتصال المباشر، بالنظر إلى أن جميع الأبحاث، ما عدا البسيطة منها، تتطلب الرجوع الى بعض الوثائق. هذا أضافة إلى أن حفظ سجلات دقيقة للابحاث في المواقع المختلفة، هي مشكلة إضافة.

ومهما كان الموقع المختار، فمن الضروري توفير حيز مناسب لتخزين الوثائق ومنطقة عمل تمكن الباحث من استخدام الأدلة المساعدة للرجوع اليها في اثناء اعداد استراتيجية البحث. ومن الحكمة شراء الاثاث المناسب للحاسوب بدلاً من استخدام اثاث المكتبة أو المكاتب التي قلما توفر حيز عمل كاف لكل من محطة العمل والوثائق. وقد اورد موريس و داير و داولينغ، ١٩٨٧ حيز عمل كاف المحتف الإرشادات عن متطلبات عمل الباحثين بالاتصال المباشر إضافة الى بعض التصاميم المكنة .

من الذي يجب أن بيحث :

يوجد في بعض المؤسسات باحث واحد فقط لاجراء البحث بالاتصال المباشر، ومع ذلك، فقد تتطلب الكثير من الحالات ان يقوم عدد من الموظفين بالعمل كباحثين بالاتصال المباشر كجزء من واجباتهم الوظيفية. والسؤال من الذي يجب ان يكون باحثاً بالاتصال المباشر؟ ويرتبط بطريقة

معقدة بالسؤال كيف يمكن دمج البحث بالاتصال المباشر في وظائف المؤسسة. إذ في قسم المراجع في مكتبة عامة مثلاً يعد الوصول إلى قواعد المعلومات من بعد امتدادا منطقياً لخدمات المراجع والمعلومات التي يقدمها، ومن ثم تتبع ذلك بأن البحث في قواعد المعلومات تلك يجب ان يكون ضمن دائرة اختصاص جميع الموظفين المتخصصين، وريما للبعض من غير المتخصصين. إن محاولة الاقناع بأن البحث في قواعد المعلومات من بعد يجب ان يتم فقط بواسطة بعض موظفى قسم المراجع، يدل ضمناً على ان تلك الخدمة خاصة بطريقة ما. ويمكن طرح مناقشة مشابهة في حالة المكتبات الأكاديمية حيث تنظم الكثير منها وفقاً لموضوعات التخصص التي تعكس التركيبة الادارية للمؤسسة الام. وإذا لم يهتم المكتبيون اختصاصيو المضوعات بشروط جميع الخدمات للمستفيدين المناسبين، فسرف يضعف ذلك مصداقيتهم مع المستفيدين. وعليه فمن الضروري بمكان مشاركتهم في البحث بقواعد المعلومات من بُعد. ومع ذلك فان سياسة معاملة البحث بالاتصال المباشر كنشاط يدمج كلية في عمليات المكتبة، أمر له عواقبه، وقد تكون بعض هذه العواقب ضارة بالخدمة المقدمة. ومن العواقب التي لا مفر منها هي انه كلما زاد عدد الباحثين في مؤسسة ما، كلما قل عدد الابحاث التي سيجريها كل باحث، وقد يضعف هذا بالتالي نوعية البحث المقدم. والعاقبة الثانية التي لا مفر منها هي ان عملية اعلام جميع البحثين بأحدث التطورات المتعلقة بمختلف خدمات المعلومات وقواعدها اصبحت اكثر تعقيداً. وأخيراً هناك أدبيات واسعة تتحدث عن ميزات الباحث الجيد بالاتصال المباشر (انظر الفصل الثامن).

ورغم أنه لم يتم الوصول الى نتائج حتمية، فلا مفر من ان بعض الناس اقل فاعلية وارتياحاً كباحثين بالاتصال المباشر من غيرهم. وريما لا يفيدهم هذا ولا يفيد المؤسسة ان يجروا أبحاثاً بالاتصال المباشر .

هل البحث مجاني أم برسوم Fee or Free

تواجه الكثير من المكتبات قراراً صعباً حول جعل البحث بالاتصال المباشر متاحاً مجاناً أم مقابل رسوم. ولعل ما يعزز جعله متاحاً مجاناً لجميع القراء هو فكرة أن المكتبات توفر وصولاً مجانياً الى المعلومات. ويجادل انصار وجهة النظر هذه أنه لا يوجد هناك أي سبب للطلب من القراء أن يدفعوا لقاء المعلومات التي يحصلون عليها بواسطة الحاسوب، اكثر مما هناك من

اسباب لجعلهم يدفعون مقابل المعلومات التي يحصلون عليها من كتاب في مجموعة المكتبة. وفيما يجادل أخرون ان هذا قد يحصل في حالة عالم مثالي، فالعالم لا يزال بعيداً عن المثالية. وللاستفادة من الفرص التكنولوجية، لا بد من تقاضي بعض التكاليف. ويستعرض موات و كانيل، ١٩٨٦ (Mowat & Cannell) (في كتابهما) هذه الحالة في المكتبات الجامعية البريطانية. حيث وجد ان حوالي ٢٥٪ من المكتبات تجري ابحاثاً مجانية، في حين تتقاضى نسبة ال ٧٥٪ نوعاً من الرسوم بشكل كلي أو جزئي. ولوحظ ان احتمالات الطلب على الابحاث في المكتبات التي تتقاضى اكثر من ١٠٪ من التكلفة الفعلية اقل منها في المكتبات التي لا تتقاضى اية رسوم. وقد تقيد بعض المؤسسات، كالمكتبات الاكاديمية بخاصة، البحث بالاتصال المباشر لفئات معينة من القراء. كأن يكون البحث متاحاً لموظفي المؤسسة فقط ، وهكذا يستثنى الطلبة . وكحل بديل ، قد توضع ترتيبات لجعل الوصول (بالاتصال المباشر) لطلبة الدراسات العليا فقط، أو لطلبة السنة النهائية بمسترى البكالوريوس، أو ان يمنح الطلبة قدراً معيناً من زمن الربط (بالاتصال المباشر)، أو ان تخصص مبالغ نقدية تفرض الرسوم عند تجاوزها .

عند تركيب المعدات وتوقيع الاتفاقيات وتدريب الموظفين لا بد من الاعلام عن الخدمات المستفيدين المحتملين. ويجب ان يتم انتاج جميع مواد الدعاية كالملصقات والكراسات والنشرات الصحفية بطريقة مهنية مناسبة. ومستوى الأعلام حول تسهيلات البحث بالاتصال المباشر الجديدة، محكوم بمستوى الدعم المادي والوظيفي المنوح الخدمة. وسيكون من الخطأ الفادح الترويج لخدمة جديدة بدعاية براقة، لتفاجأ بعدم المقدرة على الوفاء بالطلب الناتج بسبب قيود مالية أو وظيفية. وكما هو الحال مع الكثير من الخدمات، يُعد رضا المستفيدين افضل دعاية .

التشغيل Operation

حالمًا يتم ادخال خدمة البحث بالاتصال المباشر في المؤسسة لا بد من القيام بعدد من المهات العادية اضمان سهولة سير الخدمة، وهي:

التكاليف والدفع

تتمثل المهمة الاولى في التكاليف المترتبة على البحث، إذ تتقاضى خدمات البحث حالياً رسيهاً مقابل الوصيول الى قواعد المعلومات الخاصية بها، وذلك بالجمع بين رسيوم مدة الربط، ورسوم عرض المعلومات المسترجعة بالاتصال المباشر، أو بالشكل المنفصل Offline. ولقد تمثل المكون الرئيسي للتكلفة في الايام الاولى من البحث بالاتصال المباشر في زمن الربط، ولكن ظهر في السنوات الاخيرة اتجاه نحو استرداد مبالغ اكبر من التكلفة بواسطة تقاضي رسوم مقابل عرض المعلومات. ويدور الجدل حول ان المعلومات، وليس مدة البحث، هي التي يجب ان يتحمل الباحث التكاليف المتربة عليها. وتشبه هذه الحالة احياناً، بالتسوق حيث يدفع الزبون (المستهلك) ثمن البضاعة التي يحصل عليها فقط وليس للوقت الذي استغرقه في اختيارها من على رفوف المتجر. وتترواح تكلفة الربط عادة بين (٢٠-١٤٠) جنيها استرلينياً في الساعة، بينما تتراوح تكلفة عرض المعلومات ما بين (٢٠,٠) ألى (٠٠,٠) جنيه استرليني لكل مادة. ولكن قد تكون هناك عرض المعلومات البحث (المستفيدين) اغراءات الدفع مقدماً للبحث. ويتمثل الاغراء هنا في وتقدم بعض خدمات البحث (المستفيدين) اغراءات الدفع مقدماً للبحث. ويتمثل الاغراء هنا في تتمثل الفائدة لخدمة البحث في ان المال يدفع مقدماً في بداية السنة المالية هذا اضافة الى ان خدمات البحث تفرض رسوم اشتراك سنوي من اجل تحديث الوثائق في الخدمة، وقد يكون ام مبلغ (٥٠) وبلاراً رسماً نمونجياً .

إن من المهم تركيب نظام لتسجيل جميع الأبحاث التي تجرى في المؤسسة، متضمناً تفصيلات عن خدمة البحث وقاعدة المعلومات المستخدمة، وتاريخ ووقت البحث وتقدير التكلفة، و/أو مدة الربط للبحث، وجميع هذه العناصر مهمة لضمان ان القواتير الشهرية اللاحقة من مختلف خدمات البحث دقيقة وتحتوي فقط على الرسوم للابحاث التي اجريت في المؤسسة فقط. وقد ينفذ نظام كهذا بسهولة باستخدام سجلات ورقية، أو سجل وقائع. ومن المهم ان يعي جميع الباحثين ضرورة الاحتفاظ بهده السجلات. وهناك امثلة لسجلات ورقية في دراسات الحالة (في الملحق). وعند تسلم هذه السجلات يجب ان تتطابق مع سجل وقائع البحث، لحل أية تناقضات أو مشكلات مع الباحث المعني، أو مع خدمة البحث قبل تعرير الفاتورة الى قسم المحاسبة للدفع، وتملك معظم النظم المضيفة آلية لملاحقة الحسابات غير المدفوعة اتوماتيكياً. ولهذا لا بد من تسديد الفاتورة حالاً. حتى لا يخاطر الاداري باغراقه بمذكرات وتهديدات لقطع الخدمة. وقد يكون تسديد المسابات بالعملات الاجنبية إجراءاً بطيئاً، وهذا سبب واحد لتسديد الفواتير حال استلامها ودفعها بسرعة، وقد يتم تسهيل هذا الإجراء باستخدام نظام العللب الدائم Cstanding Orders

التوثيق

تبيع كل خدمة بحث، والكثير من منتجي قواعد المعلومات كميات كثيرة من الوثائق. ويتمثل هذا في شكل أدلة عملية في اوراق سائبة Loose-Leaf. ويتحتم الحصول على مجموعة مبدئية من هذه المواد عندما تستهل المؤسسة خدمة البحث بالاتصال المباشر. وتشتمل هذه المواد على ادلة المستفيدين لخدمات البحث التي تم توقيع الاتفاقيات معها، ووثائق مثل ادلة المستفيدين و/أو المكانز الخاصة بقواعد المعلومات المتوقع استخدامها بانتظام، وليكون هناك سبل من التحديثات لادخالها في هذه الوثائق. إن من الاهمية بمكان قراءة هذه التحديثات وفهمها فهما جيداً، وترتيبها فوراً لكي يستخدمها جميع الباحثين. إضافة الى هذه الوثائق الاساسية، ترسل خدمات البحث وبعض منتجي قواعد المعلومات نشرات اخبارية منتظمة الى الباحثين. ومن المهم ثانية، تخصيص الوقت لقراءة هذه النشرات، واستيعاب ما فيها من تفصيلات ذات علاقة، وعمل الترتيبات اللازمة لجذب انتباه الباحثين الآخرين في المؤسسة الى هذه النشرات الاخبارية، ربما بواسطة إعارتها .

حليل الجراءات Procedures Manual

على كل مؤسسة تبدأ بتقديم خدمة البحث بالاتصال المباشر، أن تأخذ بعين الاعتبار وضع دليل يبين سياسة وإجراءات البحث بالاتصال المباشر. وقد يأخذ هذا الدليل شكل كتيب منفصل، أو فصلاً في دليل موظفين اصلاً، ويجب ان تبين مثل هذه الوثيقة خدمات البحث المتاحة، وطرق الوصول اليها، وكلمات السر. كما قد تدرج خبرات بحث محلية في خدمات بحث وقواعد معلومات معينة. كما يجب شرح سياسة المؤسسة حول تقديم خدمة البحث بالاتصال المباشر الى المستفيدين.

هذا إضافة الى ان خدمة البحث ستعمل بنون عوائق اذا توافرت كمية مناسبة من القرطاسية المستهلكة كورق الطابعة واشرطة الحبر وأية وثائق تنتج محلياً.

أثر استخداه، خدمات البحث الخارجية :

من المحتوم ان يكون لاستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر تأثير على المؤسسة، ولعل أبرز نتيجة للبحث في قواعد المعلومات الببليوغرافية هو جذب انتباه الناس الذين يمكن ان يستخدموا هذه القواعد الى الوثائق ذات الصلة غير المتوافرة محلياً. وبناء عليه، فقد يكون لاستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر تأثير على استعارة الوثائق أو تكلفة شراء الوثائق

أما الأثر الثاني لاستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر فهو التساؤل عن الحاجة الى الوصول الى بعض المعلومات المحفوظة محلياً في شكل مطبوع. إن الشواهد المنشورة عن اية علاقة سلبية بين إلغاء المواد المبنية على اسس مطبوعة، وبين توافرها بالاتصال المباشر هي في احسن الاحوال واهية (انظر كتابي لانكستر و جواد هور، ١٩٨١ ١٩٨٨ انف اكثر انضغاطاً، وان وسبير، ١٩٨٣ ١٩٨٣). ومع ذلك تبقى الشكوك بأنه كلما اصبحت الميز انية اكثر انضغاطاً، وان خدمات البحث بالاتصال المباشر مقبولة الان برحابة صدر، يتزايد تأثيرها على الاشتراكات في نظائرها المطبوعة، وسوف تستمر في ذلك. كما ان الوضع يزداد تعقيداً الآن بتوافر المزيد من المعلومات على أقراص متراصة CD-ROM فقد ذكر كانيل، ١٩٨٩ (Cannell) (في كتابه) إن الخال المجاشر بنسبة مان التراصة CD-ROM في احدى المكتبات الطبية ادى الى تقليص تكلفة البحث بالاتصال المباشر بنسبة مان، بينما تفيد دراسة حالة معهد بلايموث بوليتكينك Plymouth Polytechnic بالغاء الاشتراك في بعض المنتجات المطبوعة عندما توافرت نظائرها على أقراص متراصة CD-ROM.

مراجعة السياسة والتشفيل

تتغير صناعة المعلومات بالاتصال المباشر سريعاً، وهذا يجعل وجود آلية لمراجعة استخدام البحث بالاتصال المباشر في المؤسسة بانتظام أمراً جديراً بالاهتمام. ويجب ان تهدف أية مراجعة الى ضمان ما يلي:

- أن خدمسات المعلومات المستخدمة هي الأكثر ملائمة للمؤسسة أي انها الاكثر اقتصادية، وتوفر وصولاً إلى قواعد المعلومات المطلوبة .
- ١نهاء العقود على خدمات البحث غير المستخدمة، نظراً لوجود نفقات غير مباشرة للمحافظة على تحديث المعرفة والوثائق في المؤسسة .
 - ٠٣ تحديد متطلبات التدريب الجديد وتلبيتها .
 - ٠٤ تعديل السياسة والممارسات القائمة كلما كان ذلك ضرورياً.
- ه تحديد الآثار المترتبة على تقديم خدمة البحث بالاتصال المباشر على النشاطات الاخرى
 أي المؤسسة .
- ١٠٠ متابعة وجهات نظر المستفيدين حول الخدمة، ربما عن طريق استبيانات، وباختصار يجب اخضاع جميع اوجه البحث بالاتصال المباشر للمراجعة المستمرة.

التعليم والتدريب

لقد أوضحت القصول الأولى من هذا الكتاب بأن هناك حاجة الى تجميع الكثير من المعلومات واكتساب الكثير من المهارات قبل ان يصبح المرء باحثاً ناجحاً بالاتصال المباشر، ونظراً للتغير المستمر في صناعة المعلومات بالاتصال المباشر، علينا ان ندرك ان التعليم والتدريب للباحثين عملية مستمرة. ويفهم التعليم هنا على انه الاحاطة العامة بالبحث بالاتصال المباشر، بحيث يتعين على المتعلم الإجابة على هذا السؤال "ما هو البحث بالاتصال المباشر؟" وعليه يشتمل التعليم على المعرفة بقواعد المعلومات المبنية على الحاسوب ولفات الاوامر، وشبكات الاتصالات السلكية والمعدات الضرورية للوصول الى قواعد المعلومات. كما انها تشتمل ايضاً على الاحاطة بنوعية المعلومات التي يمكن الوصول اليها بالبحث بالاتصال المباشر. ويجب ان يتضمن الاحاطة بنوعية المعلومات التي يمكن الوصول اليها بالبحث بالاتصال المباشر في تلك المؤسسة، كذلك في اية مؤسسة بقدر المستطاع معرفة بتوافر البحث بالاتصال المباشر في تلك المؤسسة، يتعين على كل فرد في المؤسسة معرفة سياسة تلك المؤسسة تجاه البحث بالاتصال المباشر، ولعل يتعين على كل فرد في المؤسسة معرفة سياسة تلك المؤسسة تجاه البحث بالاتصال المباشر، ولعل والحاجة الى التدريب المناسب والكافي على كل من خدمات البحث وقواعد المعلومات المستخدمة بانتظام اذا اريد تحقيق النتائج القصوى من البحث. وتنطبق هذه المعرفة بالاتصال المباشر بشكل بانتظام اذا اريد تحقيق النتائج ومركز المعلومات والمستقيدين .

ويمكن تعريف التدريب على البحث بالاتصال المباشر بأنه "المصول على المعرفة والمهارات الضرورية لادراك الامكانيات التي يقدمها البحث بالاتصال المباشر". ولهذا يتوقع من التدريب ان يمكن الباحث من تعلّم لغات الاوامر لخدمات بحث محدودة والحصول على معرفة تفصيلية عن كيفية اتاحة قواعد معلومات معينة بواسطة خدمة بحث معينة، إن من المهم الادراك في موضوع يتعرض لتغييرات مستمرة، أنه ليس كافياً ان تتعلم عن خدمة بحث معينة، ولغة الاوامر الخاصة بها، وقواعد المعلومات المتاحة في وقت محدد من الزمن، ولكن من الضروري ايضاً مواكبة التطورات الحديثة، وباختصار، فان التعليم والتدريب الفعال ليس عملية لمرة واحدة، ولكنه نشاط مستمر.

حزم التدريب

لقد جريت سلسلة واسعة من الأدوات والأساليب في تعليم وتدريب الباحثين بالاتصال المباشر. وشكلت نفقات مدة الربط وتكاليف الاتصالات خاصة خارج الولايات المتحدة مشكلة جدية منذ بدء العمل بالبحث بالاتصال المباشر. فقد الثبطت هذه النفقات كليات المكتبات من استخدام الابحاث الحية في برامجها التعليمية. اضف الى ذلك ان الابحاث الحية في كليات المكتبات قد الثبطت اكثر بسبب مشكلات فنية مثل عدم موثوقية شبكات الاتصالات. كما ان طبيعة لغة الاوامر غير الودية للمتعلمين وطبيعة المتعلمين أنفسهم، كانت من بين الاسباب التي دعت الى تطوير ادوات تدريب اخرى (انظر كتاب جاي، ١٩٨٣)، ومع ذلك فتشتمل معظم الدورات التدريبية على البحث بالاتصال المباشر على عنصر البحث و الحي » .

لقد تم تطوير عدد من الحزم التعليمية من أجل احتواء تكاليف دورات التدريب على البحث بالاتصال المباشر بواسطة كليات المكتبات بخاصة، ومؤخراً بواسطة خدمات البحث ايضاً. وتجدر الملاحظة هنا ان هذه الحزم تلعب دوراً متمماً، وليس بديلاً الأبحاث الحية. ولقد استعرض كل من جاي، ١٩٨٧ (Guy)، و وود، ١٩٨٤ (Wood) هذا الحزم. وهناك عدد كبير من الحزم غير التفاعلية مثل عرض الشرائح الفلمية مع الشريط السمعي Slides-Tape، وأفلام الفيديو. ولهذه الحزم فائدة امكانية استخدامها مع عدد كبير من المستفيدين، وتوفر القدرة على إعطاء لمحة من وراء الكواليس ولكن هذه الحزم باهظة الثمن وسريعة التقادم. ولعل اكثر الحزم التدريبية طموحاً هي برنامج الفيديو المتفاعل على القرص الذي طورته الكلية الجامعية في مدينة كارديف في ويلز (Smith & Roach ۱۹۸۵). (Smith & Roach ۱۹۸۵). والمحاكاة (Smith & Roach ۱۹۸۵) (مع أن هناك حزم تجمع بين أكثر من واحذ من هذه والمحاكاة (Simulation & Emulation) (مع أن هناك حزم تجمع بين أكثر من واحذ من هذه الأساليب).

تَخْتبر حزمة التعليم بمساعدة الحاسوب فهم الطلبة للغات الأوامر والمفاهيم الاساسية للبحث بالاتصال المباشر. أما الميزة السلبية لمثل هذا النوع من الحزم فهي انها لاتشرح أخطاء المتعلم بشكل كاف . وتعمل " الحزم المقلدة " Simulation بطريقة ارشاد المستفيد من خلال ابحاث مسجلة مسبقاً، وتصحح أخطاء التلاميذ، واكنها لا تملك قاعدة معلومات أو لغة أوامر خاصة بها. ومن مساويء هذه الحزم ضرورة اتباع المتعلم طريقاً محددة سلفاً من خلال البحث، ولا تسمح بحرية العمل للانحراف عن الطريق .

أما "حزم المحاكاة " Emulation فتتضمن لغة أوامر قريبة جداً من تلك الخاصة بخدمة بحث وقاعدة معينة، ولو أنها لغة أوامر صغيرة جداً في العادة. وقد نفذت حزم المحاكاة في بريطانيا علي الحواسيب الصغيرة (الميكربوبية) والحواسيب الكبيرة كليهما، وتستخدم الآن حزمة معاكاة في الحواسيب الكبيرة كليهما، وتستخدم الآن حزمة معاكاة ديالرغ، المعروفة باسم "دياسيم" DIASIM التسي تسم تطويرها فسي معهد "بوليتكنيك ليدز" لايفسي، Leeds Polytechnic أولكنها تنفذ الآن في بريطانيا والنربيج واستراليا كرسيلة تعليمية. يصف لايفسي، ١٩٨٤ (Livesey) (في كتابه) هذا النظام. كما تم تطوير حزمة محاكاة انظام ESA-IRS في "كلية علم المكتبات في ويلز" (CLW) كجزء من حزمة تدريب كبرى تشتمل كذلك على وحدات تعليم بمساعدة الحاسوب، وتستخدم هذه الحزمة على حواسيب شخصية من نوع (Armstrong & Large ۱۹۸۲) وتأخذ هذه الحزمة بالاعتبار أن الحاجة إلى التدريب يتجاوز تدريب الوسطاء نظراً لانها مصممة خصيصاً التدريب المستفيدين النهائيين. وقد كُتبت عن هذا الاتجاء تقارير أعدها مؤلفون آخرون مثل أوسترم، (Ostrum) ۱۹۸۷ (Tillman) و المهاد المسلم، المهاد المسلم، المهاد المهاد المهاد المسلم، المهاد المها

توفر حزم الخاكاة و القلامة الفرصة للبلاية حسب سرعتهم حتى يكتسبوا مهارة التعلم على للرحة المفاتيح (التي لا تزال ضرورية في بعض البيئات) وليصبحوا عارفين بلغات اوامر معينة. والحقيقة ان اكتساب هذه الخبرة بدون نفقات مدة الربط وتكاليف الاتصالات السلكية واللاسلكية واللاسلكية يمكن الطلبة من تعلم البحث بالاتصال المباشر بطريقة اكثر استرخاء مما لو كانوا مربوطين مع مضيف من بعد. ومهما يكن فحتى النظم المبنية على النظم الكبرى لا توفر بالضرورة جميع التسهيلات الموجودة في لغة اوامر خدمة بحث بالاتصال المباشر. فحزمة "دياسيم" DIASIM مثلاً، لا تسمح بالتسهيلات المعروفة باسم SUPERSELECT و STEPS أو بحث تقارب الكلمات. هذا علاوة على انها لا توفر وصولاً الى قواعد معلومات بالحجم الحقيقي، ومع ان الوات كهذه مفيدة في التعليم والتدريب إلا انه لا يجوز النظر اليها كبدائل للوصول الى النظم المضيفة، والبحث «الحي»، وعلى الرغم من ان حزم المحاكاة كانت قد استخدمت عموماً في بريطانيا الى مدى اوسع منه في امريكا، إلا ان التقارير افادت ان حزمة محاكاة امريكية مبنية على المواسيب الصغيرة (الميكرووية) خاصة بديالوغ قد استخدمت في أمريكا مؤخراً (انظر كتاب بروبوي، ۱۹۸۷ (الموصوس (البعض منها بروبوي، ۱۹۸۷ (الموصوس (البعض منها طبعات البرمجيات استرجاع النصوص (البعض منها طبعات البرمجيات مستخدمة بواسطة خدمات البحث) لخلق قواعد معلومات محلية والبحث بها، في

الفصل الاول. وشرحت بتفصيل اكثر في الفصل العاشر. ويبدو من المعقول بأن توفر هذه النظم بيئة مناسبة يتم فيها تعلم مبادئ البحث بالاتصال المباشر بدون المشكلات الفنية أو التكاليف المترتبة على البحث في قواعد المعلومات الخارجية. ولكن هناك ادلة قليلة تشير الى ان هذا لا يزال يحدث. ومن المحتمل ان يكون هذا قد حدث بفعل مجموعة من العوامل هي:

- ٠١ صعوبة و/أو تكلفة الحصول على قاعدة معلومات ذات طبيعة كبيرة مناسبة .
- ٢٠ تكلفة تنفيذ قدرات بحث تستوعب عدداً من البحوث المتزامنة سواء على شبكة منطقة محلية، أو بواسطة سلسلة من الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) القائمة بذاتها.
- ١٠ ان البرمجيات المتاحة، حتى تاريخه (١٩٩٠)، ليست سهلة بما فيه الكفاية لهذا الخيار
 حتى تزكى ذاتها للدارسين .

ولعله من المناسب الافتراض ان هذا الواقع يتغير الان. وقد يكون لادخال الاقراص المتراصة بذاكرة القراءة فقط CD-ROM (انظر الفصل العاشر للمزيد من التفصيلات) أثر واسع على تعليم وتدريب الباحثين بالاتصال المباشر في المستقبل القريب. ومن الواضح ان قدرات التخزين الهائلة للأقراص المراصة CD-ROM تمكن من جعل قواعد المعلومات الكبرى متاحة للبحث . وقد بدأ منتجو البرمجيات، التعلم من المحاولات الاولى لخدمات البحث، ومنتجو البرمجيات النظم المحلية. كما ان البرمجيات المعدة للبحث على أقراص متراصة CD-ROM هي من غير ريب اسهل للاستخدام، وقد تكون هذه ميزة اضافية في المستقبل القريب. وفي مقابل هذا كله، لا بد من بيان حقيقة ان تكلفة تركيب الاجهزة اللازمة ليست قليلة. كما ان أجهزة الأقراص المراصة CD-ROM مصممة الأن (١٩٩٠) لاستخدام مستفيد واحد بمفرده* .

ومن ناحية ثانية يشير تقرير أعده، داي، ١٩٨٨ (Day) الى تجرية استخدام هذه النُظم في تعليم الباحثين بالاتصال المباشر، ولتدريب المستفيدين النهائيين في تقرير أعده ويتسيد، ١٩٨٩ (Whitsed) .

ويعد أن بلغت صناعة المعلومات مرحلة النضوج ، أخذت خدمات البحث بالاتصال المباشر بعرض سلسلة متزايدة من المساعدة المعلمين والمدريين من الباحثين بالاتصال المباشر. وتمثلت أحدى الطرق بتوفير ملف تدريب يحتوي على مجموعة فرعية محددة لقاعدة معلومات معينة، ربما تسجيلات من سنة واحدة فقط، برسوم ربط مخفضة جداً. ويكون هناك عادة بعض القيود على

يتوافر في الأسواق الآن أجهزة تمكن من ربط قواعد المعلومات على الاقراص المتراصة بشبكة من المواسيب الصفيرة
 (الميكرووية) للاستخدام المتعدد المتزامن (المترجم).

تسهيلات لغة الاوامر التي قد تستخدم لطلب نسخ مطبوعة بالاسلوب المنفصل Offline، أو لبناء ملفات " البث الانتقائي للمعلومات " SDI. ومع ذلك ، فهي توفر طريقة مفيدة لاكتساب خبرة في البحث الحي بنفقات مخفضة جداً. ولعل أوسع سلسلة من ملفات التدريب هذه هي ملفات ONTAP المتدريب والتطبيق بالاتصال المباشر ONline Training and Practice) المقدمة من ديالوغ، واكن هناك ملفات مماثلة مقدمة من خدمات بحث اخرى طورت بعض خدمات البحث، التي تُعد خدمة " داتا—ستار " Data-Star واحدة منها، كتب عملية تستهدف الباحثين الجدد في مجالات موضوعية معينة مثل العلب الحيوي أو الاعمال من اجل تقديم اساسيات البحث بالاتصال المباشر مم امثلة عملية في موضوعات معينة .

فقد أصدرت " داتا-ستار " DATA-STAR مداخل لاساسيات البحث مبنية على عدة اقراص لينة، في حين انتجت BRS برنامج تدريب متعدد المجلدات ومتعدد الوسائط .

ويمكن النظر الى سلسلة الميزات المقدمة من خدمات البحث كجزء من دعمها للباحثين الى حدً بعيد كامتداد لوظائفها التدريبية. كما تفيد جميع الباحثين قراءة والرجوع الى جميع وثائق خدمة البحث، سواء كانت ادلة النظام أو التفصيلات الوصفية لكل قاعدة معلومات. كما يجب النظر الى النشرات الاخبارية المختلفة لخدمة البحث كمصدر دائم لتحديث المعلومات. وتعد دراستها بانتظام جزءاً مهماً من التعليم المستمر والتدريب للباحث بالاتصال المباشر.

ومن المعتاد ان تسمح خدمة البحث لمستفيديها بوقت بحث مجاني للبحث على قاعدة معلومات اصدرتها حديثاً، وذلك في الشهر الاول فقط من اتاحة قاعدة المعلومات للاستخدام. وعلى الرغم من ان هذا العمل قد يبدو كخدمة تسويق من جانب خدمة البحث، إلا انها توفر الباحث بالاتصال المباشر فرصة اكتشاف قاعدة معلومات جديدة بتكاليف قليلة نسبياً، وبالتالي توسيع المعرفة بالمعلومات المتاحة. وأخيراً، يمكن النظر الى مكاتب المساعدة لخدمة البحث كمصدر لتوسيع قاعدة المعرفة للباحث الفرد، وبناء عليه يجب عدم تجاهلها كجزء من عملية التعليم والتدريب.

المحربون

تشارك عدة مؤسسات في تنظيم دورات تعليمية وتدريبية للبحث بالاتصال المباشر. فقد كانت خدمات البحث بالاتصال المباشر تشارك بكثافة منذ البداية في تدريب الباحثين بالاتصال المباشر. ونظرة واحدة على قائمة الدورات المستقبلية في النشرات الاخبارية للكثير من خدمات

البحث الرئيسية، تعطي مؤشراً لحجم هذا الجهد. وهناك دورات تدريبية تعقد بانتظام في مواقع عديدة عبر الولايات المتحدة، وفي مراكز مختلفة في بريطانيا واوروبا، وبشكل متزايد في اجزاء الخرى من العالم مثل اليابان واستراليا والمكسيك، وتقدم بعض خدمات البحث الكبرى دوراتها الان بمختلف اللغات. كما طورت خدمات البحث بالاتصال المباشر في كثير من الحالات سلسلة كاملة من الدورات التدريبية لمختلف انواع المستفيدين (باحثين مبتدئين ونوي خبرة) ولقواعد معلومات معينة، ولقطاعات اسواق معينة مثل الأعمال والكيمياء، وتستمر معظم هذه الدورات يوماً واحداً، أو قد تمتد ليومين أو نصف يوم فقط. وتشتمل هذه الدورات عادة على محاضرات نظرية بنسبة ۲۰٪، و بنسبة ۲۰٪ عرض أمثلة، و ۲۰٪ تطبيق عملي، وقد عرض وود، ۱۹۸۷ (Wood)

كما ان منتجي قواعد المعلومات الكبرى، مثل 'انسبيك' INSPEC أو 'خدمة مستخلصات الكيمياء' CAS، تنظم دورات تدريبية رغم انها على مستوى أقل مما تقدمه النظم المضيفة. وتركز هذه الدورات على شرح تفصيلي للتغطية والميزات الخاصة لقاعدة المعلومات أو سلسلة القواعد الخاصة بها، وفي بعض الاحيان تدرس الفروقات بالطريقة التي تمت فيها اتاحة قواعد معلومات معينة بواسطةخدمات بحث مختلفة .

وبتؤدي مختلف مجموعات المستفيدين بالاتصال المباشر على المستوى المحلي والوطني والاقليمي والموضوعي وظيفة تعليم وبدريب مفيدة. وبعد مساهمة هذه المجموعات في مجال التعليم والتدريب المستمر مهمـة بشكـل خـاص. كمـا لعبت الجمعيات المهنية المختلفة مثـل « جمعية المكتبات الأمريكية " AIA و "معهد علماء المعلومات" IIS دوراً مهماً في تعليم وبدريب الباحثين بالاتصال المباشر منذ الايام الاولى لصناعة المعلومات. غير أن مشاركة هذه المؤسسات في توفير مثل هذه الدورات اصبحت قليلة. ويستعرض باكستون، ١٩٨٤ (Buxton) الدورات التي تنظمها خدمات البحث ومنتجى قواعد المعلومات والمؤسسات المهنية .

وتشارك كليات المكتبات في ميدان التعليم والتدريب للبحث بالاتصال المباشر بطريقتين:

فقد كان تنظيم دورات تمهيدية في البحث بالاتصال المباشر جزءاً مهماً في برامج التعليم المستمر لكليات كثيرة (انظر كتاب جاي، ١٩٨٢). وعلى المدى الطويل اصبح دمج البحث بالاتصال المباشر في المناهج على مستوى كل من البكالوريوس والدراسات العليا، أمراً بالغ

الاهمية. ونهجت احدى الطرق على تقديم دورات خاصة في البحث بالاتصال المباشر، بينما نهجت اخرى علين دمسج البحث بالاتصال المباشير في مواد مناسبة موجودة، مثيل مادة "مصادر المعلومات" أو "تخزين واسترجاع المعلومات"، أو حتى في "أتحة المعلومات"، ومهما كان المنهج المتبع، فأن واقع الحال الآن هو ان جميع الطلبة الذين تخرجوا من كليات المكتبات في بريطانيا وامريكا قد تلقوا تعليماً وتدريباً اساسياً في البحث بالاتصال المباشر.

وعلى الرغم من ان هذا الفصل قد اورد ارشادات عامة عن عملية التحول الى الاتصال المباشر، إلا انه لا بد من الاشارة الى ان الظروف المحلية هي التي تعلي الطرق الخاصة المتبعة. فقد تفوق الاعتبارات المحلية كافة العوامل الاخرى. إذ قد يكون مثلاً، للنقص في توافر عملية معينة، أو لاعتبارات سياسية، أو حرية الوصول لها جميعاً في مختلف الظروف تأثير رئيسي على اختيار خدمة البحث .

المراجع

Armstrong, C. J. and Large, J. A. (1986) From middle-man to end-user: the changing market for online training. *Proceedings of the 10th International Online Information Meeting*, pp. 307–316. Oxford: Learned Information

Broadway, M. D. (1987) Dialtwig: a mini-Dialog in a controlled microcomputer based environment. *Database*, 10 (6), 122-128

Buxton, A. B. (1984) Online training courses in the UK. Proceedings of the 8th International Online Information Meeting, pp. 503-509. Oxford: Learned Information

Cannell, S. (1989) User reactions to CD-ROM in a medical library. Proceedings of the Third Annual Conference on Small Computers in Libraries, London, February 1989, pp. 115-118. London: Meckler

Day, J. M. (1988) CD-ROM – an online training tool? Education for Information, 6 (4), 403–410

Guy, R. F. (1982) Short courses in online searching: continuing education and the library school. *Proceedings of the 6th International Online Information Meeting*, pp. 143-153. Oxford: Learned Information

Guy, R. F. (1983) Training aids for online instruction: an analysis. Proceedings of the 7th International Online Information Meeting, pp. 353-360. Oxford: Learned Information

Huffman, G. D. and Leigh, W. E. (1986) The well equipped searcher's support station. *Microcomputers for Information Management*, 3 (1), 59-68

Lancaster, F. W. and Goldhor, H. (1981) The impact of online services on subscriptions to printed publications. *Online Review*, 5 (4), 301-311

Livesey, J. B. (1984) DIASIM: a Dialog simulator. *Program*, 18 (4), 347-350

Morris, A., Dyer, H. and Dowling, R. (1987) Workstation design for the online searcher. *Online Information 87. 11th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 227–239. Oxford: Learned Information

- Mowat, I. R. M. and Cannell, S. E. (1986) Charges for online searches in university libraries. *Journal of Librarianship*, 18 (3), 193-211
- Ostrum, G. K. (1987) Computer assisted training of infrequent users of CAS Online. *Proceedings of the 8th National Online Meeting*, pp. 375-377. Medford, NJ: Learned Information
- Ramsden, A. (1987) Five communications software packages reviewed: Communique, Connect, Datatalk, Headline, Information Transfer. Program, 21 (3), 245-259
- Smith, N. R. and Roach, D. K. (1984) An interactive videodisk training programme for online information retrieval. Proceedings of the 8th International Online Information Meeting, pp. 493– 501. Oxford: Learned Information
- Sperr, I. L. (1983) Online searching and the print product; impact or interaction? Online Review, 7 (5), 413-420
- Tillman, H. N. (1987) Teaching online searching to teachers in training. Proceedings of the 8th National Online Meeting, pp. 445-449. Medford, NJ: Learned Information
- Turpie, G. (1988) Going Online 1988. London: Aslib
- Whitsed, N. (1989) CD-ROM, an end-user training tool? The experience of using Medline in a medical school library. *Program*, 23 (2), 117-126
- Wood, F. E. (1984) Teaching online information retrieval in the United Kingdom library schools. Journal of the American Society for Information Science, 35 (1), 53-55
- Wood, F. E. (1987) Training courses. UKOLOG Newsletter, 49, 8-9

الفصل العاشر

بحث قواعد المعلومات المخزنة محلياً بالاتصال الهباشر

مقدمة

كان الكثير من النقاش حول البحث بالاتصال المباشر في هذا الكتاب حتى الآن خاصاً بالبحث في قواعد المعلومات المتاحة العموم على خدمات البحث بالاتصال المباشر من بعد. وسوف يركز هذا الفصل على أوجه البحث في قواعد المعلومات على النظم المحوسبة المحلية، قد تكون قواعد المعلومات المحلية متاحة العموم، أو قد تكون منتجة محلياً ومخزنة على أقراص ممغنطة أل ضوئية .

لقد تطورت الأساليب السابقة لاستخدام الحواسيب لتخزين واسترجاع المعلومات الببليوغرافية من عمل العالم المعروف لون، ١٩٥٧ (Luhn) في شركة "آي بي إم" IBM. واشتمل هذا العمل على استخدام الحاسوب لانتاج مداخل الكشاف من كلمات مفتاحية في عنوان الوثيقة، ومن ثم طباعة قائمة مرتبة حسب الكلمات المفتاحية المخزنة، وهو ما أصبح يعرف بكشاف "كويك" KWIC (الكلمات المفتاحية في السياق KWIC). ويبين الشكل مداخل انتجت في كشاف من هذا النوع (KWIC) لعناوين اربع وثائق .

بدأت مؤسسات كبرى في الفترة ما بين منتصف عقد الستينيات وأواخره باستخدام نظمها المحلية الكبيرة المحوسبة لتخزين واسترجاع المعلومات التي سبق تخزينها واسترجاعها على مختلف أنواع البطاقات (مثل البطاقات مثقوبة الحواف، أو البطاقات المثقبة ذات الثمانين عموداً). وكانت معالجة مثل هذه البطاقات في السابق تتم باستخدام أجهزة كهروميكانيكية مثل فارزة البطاقات. وكانت النظم المحوسبة تستخدم مبدئياً لاصدار منتجات مطبوعة مثل نشرات المعلومات لاعطاء تفصيلات عن المواد المتسلمة حديثاً، أو كشافات من نوع "كويك"، EWIC، ولادارة خدمات "البث الانتقائي للمعلومات" SDI، واحياناً لادارة البحث الراجع بالدفعات في جميع مجموعات التسجيلات المقروءة آلياً. ومن أبرز الأمثلة على البرمجيات التي طورت أمدالاً في أواخر عقد الستينيات غصيصاً لمثل هذا النوع من العمل حزمة "أسساسين" ASSASSIN

(وهي في الأصل الحروف الاستهلالية "للنظام الزراعسي للتخزين والاختيار اللاحق للمعلومات" (Agricultural System for the Storage and Subsequent Selection of Information) التي طورها القسم الزراعي التابع لمؤسسة ICI. ويصف كلوف، ١٩٨١ (Clough) (في ورقته) تطور هذه الحزمة وكيف تم استخدامها مبدئياً لمعالجة قواعد المعلومات العامة المحلية (مثل "انسبيك" INSPEC و" المستخلصات الكيماوية المكثفة " Chemical Abstracts Condensates).

الشكل (١٠,١) كشاف مبسط من نوع (كويك) KWIC

Walks in west Wales Hiking up hills in Wales Hill-walking: some useful hints Wales: a guide to walking in the hills	1 2 3 4
GUIDE	
Wales: a guide to walking in the hills HIKING	4
Hiking up hills in Wales HILLS	2
Hiking up hills in Wales Wales: a guide to walking in the hills	2 4
HILL-WALKING Hıll-walking: some useful hints HINTS	3
Hill-walking: some useful hints WALES	3
Hiking up hills in Wales Wales: a guide to walking in the hills Walks in west Wales	2 4
WALKING Wales: a guide to walking in the hills	1
WALKS Walks in west Wales	4
WEST	1
Walks in west Wales	1

ويحلول منتصف عقد السبعينيات، بدأت الكثير من وحدات المعلومات والمكتبات المتخصصة باستخدام خدمات البحث من بعد من أجل البحث بالاتصال المباشر عن معلومات عامة، واكنها كانت لا تزال بحاجة الى نظم لتخزين واسترجاع معلومات محلية أو خصوصية، مثل تقارير الشركات، واختبارات المختبرات، ومسوحات السوق وغيرها. وأوردت لوسي تيد، ١٩٧٩ (Tedd) الشركات، واختبارات المختبرات، ومسوحات السوق وغيرها. وأوردت لوسي تيد، ١٩٧٩ (وروبا، تقريراً عن استخدام الحواسيب (من بعد ومحلياً)، في اثنتي عشرة وحدة معلومات في أوروبا، المساعدة في استرجاع المعلومات الببليوغرافية العامة والخصوصية. وتوفر بعض خدمات البحث من بعد تسهيلات المستفيدين لتخزين بيانات خصوصية يمكن بعدئذ البحث فيها واسترجاعها باستخدام لغة الأوامر ونظام الاتصالات السلكية واللاسلكية المناسبين. غير انه مع التطورات السريعة لموارد الحوسبة محلياً في عقد الثمانينات، اصبح هناك اتجاء للبحث في قواعد المعلومات

المحلية في المؤسسة على الحواسيب الصغيرة (الميكرووية). ونتيجة لانخفاض تكلفة قوة الحوسبة عمدت مؤسسات كثيرة الى استخدام البرمجيات العالجة مثل هذه المعلومات محلياً. يشار كثيراً السي هدده البرمجيسات على انها برمجيات ادارة المعلومات التي يعرفها كاز لوسكاس، ١٩٨٧ ع (Kazlauskas) باتها:

" ... برمجيات الحاسوب التي تسهل إبداع ومعالجة وصيانة تسجيلات نصية متغيرة الأطوال وإصدار منتجات منها . وتتضعن هذه التسجيلات عادة بيانات مثل الأسماء والعناوين والتواريخ وبيانات النشر والمصدر والأصل، والمرقع، ومصطلحات الكشاف والمستخلص، ومعلومات المحترى النصية والرقمية، وأرقام التعريف. وتوجد هذه البيانات في الوصف والمحتويات الكاملة الكتب والوثائق والتقارير، والمواد السمعية – البصرية والمعتطة والمقالات والمستلات والمذكرات والراسلات والمجزات والدعاوى القضائية والمواد القانونية الأخرى، والكم الهائل من مصادر المطومات المرجعية والرشادية " .

ويقدر كازلوسكاس عدد الحزم التي كانت متوافرة تجارياً في الولايات المتحدة لانتاج قواعد معلومات إدارة المعلومات في أواخر عقد السبعينيات بحوالي عشرين حزمة، ويحلول عام ١٩٨٤ كانت هناك حوالي مئة حزمة، في حين أصدر كازلوسكاس قائمة بأكثر من مئتي حزمة في الدليل الذي أصدره عام ١٩٨٧ (انظر كازلوسكاس، ١٩٨٧ له (انظر كازلوسكاس، ١٩٨٧ عام ١٩٨٧). ويصف كازلوسكاس (a ١٩٨٧) برمجيات المعلومات كما يلي:

- ١- برمجيات مدير اللفات،
- ٧٠ برمجيّات إدارة قواعد المعلومات العامة ،
- ٣- برمجيّات ادارة قواعد معلومات محددة ،
- ١٠ برمجيات تطبيقات نظم فرعية في المكتبات/الأرشيف/مراكز المعلومات .
 - ٥٠ برمجيّات النظم المتكاملة في المكتبات/الأرشيف/مراكز المعلومات .
 - ٠٦ برمجيّات استرجاع النصوص ،

وتميل برمجيّات استرجاع النصوص الى تزويد البحث بوظائف شبيهة بتلك التي تصادف الباحث عند البحث في خدمات البحث بالاتصال المباشر من بعد. ولهذا سوف يركّز هذا الفصل على استخدام مثل هذه الحزم للبحث المحليّ، وتصف أوراق أعدها رولاندز (Rolands) عام المهلاء، تطور واستخدام برمجيات استرجاع النصوص (مثل سي-ميت Sci-Mate "وستيرز" Sci-Mate) وسيرز (مثل سي-ميت لهذه الحزم قدمه كيمبرأي (STAIRS) عام ١٩٨٧، وفي استراليا يبين فراي، ١٩٨٧ (Frey) (في مقالته) الخطوط العريضة لنمو واستخدام حزم برمجيات استرجاع النصوص في الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) مثل المايكر وكيزة (Micro-STATUS).

وبقتني بعض المؤسسات قواعد معلومات على الأقراص المتراصة بذاكرة القراءة فقط (المعروفة باسم CD-ROM) للبحث فيها محلياً. وفسي هدده الحالة توفر برمجيات البحث (برمجيات استرجاع النصوص عادة) سوية مع البيانات. ويصف بريستو، ١٩٨٨ (في مقالته) تجارب عملية لقسم المراجع فسي مكتبة جامعة انديانا بمدينة بلومنجتون Indiana University at Bloomington في الولايات المتحدة ، استخدام منتجات الأقراص المتراصة CD-ROM المختلفة .

ويغطي هذا القصل الأوجه المختلفة المتعلقة بالبحث بالاتصال المباشر محلياً في البيانات المتاحة للعموم على الأقراص المراصة CD-ROM إضافة الى قواعد المعلومات المنتجة محلياً.

التسجيلات المحلية وهيكل قواعد المعلومات التسجيلات علم قواعد المعلومات علم الاقراص المتراصة CD-ROM

يتوافر الكثير من قواعد المعلومات المتاحة حالياً على الأقراص المتراصة CD-ROM للبحث فيها على خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد أيضاً، ولكن ، هناك في بعض الأحيان اختلافات، ربما تكون ضئيلة، بين هيكل التسجيلات والطرق التي قد تستخدم للبحث بها في النظم المختلفة .

يبين الشكل (١٠,٢) مثلاً، مثالاً لتسجيلة من قاعدة معلومات "ليزا" Library and Information Science Abstracts على متراص المكتبات والمعلومات CD-ROM (Library and Information Science Abstracts) على قرص متراص CD-ROM انتجته شركة "سيلفربلاتر" Sliver Platter، على ديالوغ. وبرد معلومات تفصيلية، طبعاً عن كيفية البحث في قاعدة معلومات معينة على نظام معين، في دليل النظم الرئيسية. غيرأن الدليل الذي يعده منتج قاعدة المعلومات كثيراً ما يحتوي على مقارنات مفيدة قد تؤثر على قرار الباحث حول أي النظم يستخدم (انظر دليل ليزا، ١٩٨٧ / ١٩٨٨ الماليات مفيدة قد تؤثر على مناسبات كثيرة أن الشرطة القصيرة (-) قد أدخلت في طبعة القرص المتراص CD-ROM في مناسبات كثيرة للتسمكيين من استرجاع العبارات، مثل "مركز المكتبات المحوسبة بالاتصال المباشر" Information و"تخزين و استرجاع العبارات، مثل من تخزين و استرجاع المعلومات معلى انتساب Library Center من المؤلف (في هذه الحالة CD-ROM)، في حين ان هذا غير مضمن في تسجيلات المؤلف في حق المؤلف (في هذه الحالة CD-B-M-I-S-T)، في حين ان هذا غير مضمن في تسجيلات CD-ROM تحتوي حيال المناك اختلاف آخر بسيط، وهدو ان طبعة الاقراص المتراصة CD-ROM تحتوي حيال تحتوي حيال مضمن في تسجيلات المؤلف (في هذه الحالة CD-ROM)، في حين ان هذا غير مضمن في تسجيلات المؤلف (في هذه الحالة CD-ROM)، في حين ان هذا غير مضمن في تسجيلات المؤلف (في هذه الحالة CD-ROM)، في حين ان هذا غير مضمن في تسجيلات CD-ROM المتراك اختراك اختراك اختراك اختراك اختراك اختراك اختراك المتراك المتراك اختراك اختراك اختراك اختراك اختراك المتراك المترا

على حقل تاريخ واضح (DA)، في حين أن هذه المعلومات في ديالوغ ضعنية (وكذلك هي أيضاً ني قاعدة معلومات الاقراص المتراصة CD-ROM) في الرقم التسلسل. وتتخذ جميع قراءات التكشيف بواسطة منتج قاعدة المعلومات (في هذه الصالة " جمعية المكتبات البريطانية" British Library Association)؛ أما القرارات التفصيلية حول رموز البحث، وحقول البحث، وتركيبة الطباعة ... فتتخذها المؤسسة التي تحمل قاعدة المعلومات سواء كانت منتج الأقراص المراصة CD-ROM (مثل شركة سيلفر بلاتر) أو خدمة البحث (مثل ديالوغ).

الشكل (٢ . ٧) تسجيلة ليزا LISA على (أ) القرص المتراص CD-ROM مسن سيلفربلاتر ، و (ب) على ديالوغ

(a) Silver Platter CD-ROM

SilverPlatter v1.4 LISA (1/69 - 9/88)

TI: The OCLC-DBMIST agreement

TO: L'accord OCLC-DBMIST

AU: Darrobers,-Martine;

D-B-M-I-S-T-(Direction-des-bibliotheques.-des-musees-et-de-l'information-scientifique-et-technique),-France; Online-Computer-Library-

SO: Bulletin-des-Bibliotheques-de-France, 30 (6) 1985, 537-538. 3 refs

PY: 1985 LA: French

AB: At the end of 1985, the French Directorate of Libraries, Museums, and Scientific and Technical Information (DBMIST) signed an agreement with the US Online Computer Library Center (OCLC) to cooperate in provision of cataloguing services and research projects. OCLC's international data base already includes 700,000 French notices, and provides content summaries and locations as well as bibliographic descriptions. This step will allow France to develop its own national catalogues, and although the move may be opposed on the grounds that it means abandoning French standards for American, the move to adopting international practices is essential now that

databases are internationally accessible on-line · FH: On-line Cooperation. France. Direction des bibliotheques des musees et de l'information scientifique et technique and Online Computer Library Center

DE: France-; Technical-processes-and-services; Information-storageand-retrieval; Information-retrieval; Cataloguing-; Computerisedcataloguing; On-line-cataloguing; Cooperation-

CC: TogsNccD44 Togs

DA: 1987 AN: 87-1485 (b) Dialog

179715 87-1485 Library and Information Science Abstracts (LISA) The OCLC-DBMIST agreement

L'accord OCLC-DBMIST

Darrobers, Martine

Bulletin des Bibliotheques de France

SOURCE: 30 (6) 1985, 537-538, 3 refs

LANGUAGES: French

At the end of 1985, the French Directorate of Libraries, Museums, and Scientific and Technical Information (DBMIST) signed an agreement with the US Online Computer Library Center (OCLC) to cooperate in provision of cataloguing services and research projects. OCLC's international data base already includes 700,000 French notices, and provides content summaries and locations as well as bibliographic descriptions. This step will allow France to develop its own national catalogues, and although the move may be opposed on the grounds that it means abandoning French standards for American, the move to adopting international practices is essential now that databases are internationally accessible on-line

NOTE: D.B.M.I.S.T. (Direction des bibliotheques, des musees et de l'information scientifique et technique), France; Online Computer Library Center (OCLC)

DESCRIPTORS: France; Technical processes and services; Information storage and retrieval; Information retrieval, Cataloguing; Computerised cataloguing; On-line cataloguing; Cooperation SECTION HEADINGS: CATALOGUING SECTION HEADING CODES: TogsNccD44

التسجيلات في قواعد المعلومات المحلية

إن المرحلة الحاسمة في بناء قاعدة معلومات محلية البحث بها بالاتصال المباشر هي تصميم التسجيلات-عدد الحقول التي تتضمنها التسجيلة، وأطوالها المحتملة، وطريقة تكشيف تلك الحيد الخ. وقيد وصف داتا، ۱۹۸۷ (Datta) (في مقالته) بناء قاعدة معلومات محلية، باستخدام حزمة برمجيات "كيرز" CAIRS في مكتبة "معهد المعادر الطبيعية للتمية عبر البحار" باستخدام حزمة برمجيات "كيرز" CAIRS في مكتبة "معهد المعادر الطبيعية للتمية عبر البحار" ويبين الشكل (TDRI مسابقاً باسم TDRI). ويبين الشكل (۲۰٫۳) هيكل التسجيلة، المعروف في مصطلحات حزمة "كيرز " CAIRS باسم "جدول تعريفات الشاشة " علام التسجيلة، المعروف الذي يعين لكل من الحقول الد (۲۲) معلماً المختلفة مثل اسم الحقل وشكل اختصار الحروف الثلاثة (الأولى) وطول الحقل والطريقة التي يتم بها تكثيف الحقل. وتوفر حزمة كيرز CAIRS عدة طرق لتوليد مصطلحات البحث، وهذه الطرق المستخدمة هي:

- Automatic) A أتوماتيكياً) تضمين جميع الكلمات (ما عدا تلك في قائمة الكلمات المرفوضة stop-list) .
 - full field) F- حقل كامل)-تدخل كامل محتريات الحقل كعبارة بحث في الكشاف .
 - Manual) M يدوي) تخميص مصطلحات البحث يدويا .
- Tagged) T المميزة) تعلم الكلمات أو العبارات (وذلك بوضعها بين الحاصرتين < >) ومن ثم إدخالها في الكشاف كمصطلحات بحث .

الشكل (١٠,٣) مثال لهيكل تسجيلة في حزمة وكيرز ، CAIRS

Screen (VDU)	Field Nos on screens	Field No in synonym file	Feids	Window Sizes x no of windows	Synonyms	Type of of or	Terminator set
Page 1	-		Accession number	7 x 1	800		
,	02	2	Spare Field 1	→ X On			
	2	ω	Security Code		38C	TI	
	2	4	Acc Buil Heading		abh	71	
	S	O1	File Code	×	2	'n	
	8	o,	Spare Field 2	×			
	07	7	Spare Field 3				
	8		Spare Field 4	×			
	8		Spare Field 5	58 x 2			
	6		Location	63 × 2	ō		
	11	=	COC No	63 x 2	udc	71	
	12	12	Date	- X 4	dat	71	
	ü	ជ	Author	223 x 2	3UB	Þ	
	14	14	Title	383 × 3	a	-	
Page 2	22	đ	Reference	222 x 2	<u>.</u>	-1	
	8	õ	Publisher	222 x 1	pub	-1	
Page 3	02	17	Calleton	298 x 4	8	-1	
	ය	ä	Author Cat		auc	'n	
	24	19	ISBN	20 x 1	isb	-1	
	Si		Language Text		lat	Þ	••
	06		DOC Type	х	doc	>	••
	07		Spare Field 6	×			
	06		TDRI Project No	א	pro	וד	
	8	24	Bull Heads	×	buh	71	
	ŏ	25	Access Bull	58 × 2	ac b	711	
Page 4	ន	26	Staff Loan	x	9	Þ	٠.
	ස	27	Return Date	50 x 1	롸	חד	
	2	28	Section Headings	210 x 1	shd	➤	••
	8		Spare Field 7	.1 × _1			
	8		Spare Field 8	- x -			
	07		Spare Field 9	×			
Dane II					L		

وقد تكون بعض قواعد المعلومات المحلية ابسط بكثير في تركيبها من ثلك المبيئة، ويبين الشكل (١٠,٤) مثالاً عن الماشي Waiks، قد يكون متوافراً في مركز استعلامات سياحي- معطياً تفصيلات لنوع المشي، والطول، والميزات ...

الشكل (١٠,٤) عينة لتسجيلة بسيطة

NAME: BROBRYN 5

TERRAIN: Moor MAP: OS 135

AGE: 8+ FEATURES: Waterfall; Mine; Birds of prey

DETAILS: Start at National Trust car park (SN) and

proceed on marked path to....

ويفيد تيسكي، ١٩٨٤ (Teskey) (في كتابه) بوجود مشكلات في تقدير الأثر الذي ستحدثه القراءات المتخذة عند تصميم هيكل التسجيلة على الأداء المستقبلي لنظام الاسترجاع. كما قد يكون لتغييرات صغيرة في تصميم التسجيلة تأثير كبير على الوقت المطلوب لاسترجاع المواد.

مواصفات هيكل التسجيلات

على الرغم من أن هناك تنوعاً كبيراً في هياكل التسجيلات حتى في قواعد المعلومات من الفئة العامة، (ببليوغرافية ورقمية ونصوص كاملة) إلا أن بعض المحاولات قد جرت لادخال مواصفات قياسية وطنية وحتى دولية في هذه الصورة المربكة، فاستخدام هيكل قياسي للتسجيلات يجعل من السهل التعرف على قواعد المعلومات الجديدة، كما ان المواصفات القياسية عنصر اساسي لنقل المعلومات بسهولة من قاعدة معلومات الى اخرى .

إن التقييس مهم للتسجيلات الببليوغرافية بخاصة. إذ تصدر الكثير من الدول، مثلاً، قوائم ببليوغرافية وطنية مقروءة آلياً، تسعى إلى ادراج الكتب المنشورة داخل حدودها. وعندئذ يمكن دمج التسجيلات الناتجة في قائمة ببليوغرافية عالمية ضخمة تدرج جميع الوثائق المنشورة في جميع أنصاء العالم، وهذا هدف بذلت المساعي لتحقيقه منذ العصور الوسطى، وسيكون تبادل التسجيلات الببليوغرافية هذا مبسطاً كثيراً إذا انتجت جميع السول التسجيلات بهيساكل متماثلة – أي الحقول نفسها بالترتيب نفسه. وفي مسعى لتشجيع هذا الهدف ، تم الاتفاق على مواصفات قياسية للتسجيلات الببليوغرافية بين بريطانيا والولايات المتحدة في اواخر عقد الستينيات. وسميت هذه المواصفات القياسية باسم " مارك " MARC (الفهرسة المقروءة آلياً – الستينيات، وسميت هذه المواصفات القياسية باسم " مارك " MARC (الفهرسة المقروءة آلياً –

وعلى الرغم من تبني " مارك " MARC مواصفة قياسية في الكثير من الدول إلا انه لسوء الحظ لا يزال لا يستطيع العمل كمواصفة قياسية دولية مناسبة بسبب التغييرات الوطنية المدخلة لتلبية المتطلبات الدقيقة لكل دولة بذاتها. ونتيجة لذلك ، طورت الان مواصفة قياسية اخرى هي "يونيمارك" UNIMARC تهدف لان تكون مواصفة قياسية دولية. وقد وافقت بعض الدول على تبني هذه المواصفة القياسية للنظم الببليوغرافية الوطنية الخاصة بها، هذا إضافة الى ان بامكان يونيمارك UNIMARC العمل كمحور، أو (الشفرة البينية Intercode) يمكن من تحويل الهياكل المختلفة على " مارك " الى أي هيكل آخر بواسطة "يونيمارك". وهذا يعني ان أي تركيبة من تركيبات مارك لا تحتاج إلا الى البرمجيات اللازمة لتحويلها الى يونيمارك، ومن " يونيمارك " يمكن عندئذ اعادة تحويلها الى أي تركيبة " مارك " أخرى .

كما صممت المواصفة الدولية، " إيزر ٢٧٠٩"، (150 2709) لتبادل التسجيلات الببليوغرافية على الاشرطة المغنطة. وهناك تقبِّل واستخدام واسع لهذه المواصفة ويخاصة لتسجيلات مارك. غير ان تركيبة مارك قد صممت بشكل رئيسى لتبادل التسجيلات المقروءة آلياً عن الكتب، وهي غير مناسبة لتسجيل تفصيلات عن مقالات الدوريات. والتغلب على هذه المشكلة، صممت تركيبة التراسل المشتركة - ت ت م " Common Communication Format - CCF برعاية اليونسكو بالتعاون مسع مجلس الاستخلاص في الجلس الدولي للاتحادات العلمية" J.International Council of Scientific Unions Abstracting Board (ICSU-AB) "الاتحساد السدولسي المعيسات ومعساهم المكتبات-إفسلا" International Federation of Library Associations & Institutions (IFLA)، و" النظمة الدولية للتقييس- ايزو" International Standardization Organization-ISO. واهتمت اليونسكو طوال السنين الماضية بإقامة قواعد معلومات مطية في النول النامية، والتي-لاسباب مثل التكلفة العالية وضعف المرافق السلكية واللاسلكية-لا تستطيع الوصول بسهولة الى خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد. ولهذا فان تركيبة (ت ت م CCF) هي عبارة عن تركيبة تبادل يراد لها أن تستخدمها المؤسسات في مجتمع المعلومات التي ترغب في تبادل التسجيلات الببليوغرافية مع بعضها البعض. ويصف هويكنسون، ١٩٨٥ (Hopkinson)(في ورقته) هذه التركيبة بتقصيلات أعمق. * (مسرت الطبعة الثانية لهذه التركيبة معرّبة عن اليونسكو في عام ١٩٨٨).

ميكل قواعد المعلومات المحلية :

إن نرعية البرمجيات لاسترجاع النصوص التي وصفت بشكل رئيسي في هذا الفصل مبنية على الملف المصطلحات القابلة للبحث كما وصفت في الفصل الثالث، وأدرج أشفورد، (Ashford) (في مقالته) قائمة بالتسهيلات النموذجية لمثل قواعد المعلومات هذه، وهي :

- الاحتفاظ بنص المعلومات في تسجيلة واحدة مرئة مع فواصل حقول، وتسجيلات من
 اجل الهيكلة .
- ١٠ الوصول الى المعلومات المخزنة من خلال الملف المقلوب بمؤشرات الى جميع الكلمات
 المهمة في جسم النص .
- ٧٠ يضاطب الباحث النظام بواسطة لغة الاوامر التي سيكون لها تسهيلات المنطق البواي،
 ويستعرض التسجيلات، ويصل إلى توافر تدوينات الكلمات في الملف المقلوب ... إلخ .
- ٤٠ تتعامل البرمجيات مـع صيانة الملف المقلوب عند اضافة تسجيلات أو تعديلها أو هذفها .

تشتمل حزم استرجاع النصوص واسعة الانتشار التي تستخدم لانتاج قواعد المعلومات المحلية على حزم "أسساسين " ASSASSIN، و "كبرز" CAIRS، و "بولي دوك" POLYDOC، و "سيترس" STATUS، و نظائرها للحواسيب الصغيرة (الميكرووية).

أما الانواع الاخرى لبرمجيات ادارة المعلومات التي وصفها كازلوسكاس فمبنية على هياكل قواعد معلومات مختلفة، وتستخدم برمجيات ادارة الملفات او المعلومات لانتاج ومعالجة الملفات الفردية غير ذات العلاقة، وتتفاوت نظم ادارة قواعد المعلومات (DBMS) في التعقيد، وقد وردت العبارة لتعنى اشياء مختلفة لاناس مختلفين. فقد تطورت نظم ادارة قواعد المعلومات DBMSs أصلاً في عقد الستينيات بواسطة العاملين في اقسام الحواسيب الكبيرة التي كانت ترغب في انتاج قاعدة معلومات واحدة (مثل منتجات مصنع) لمختلف التطبيقات في الاقسام المختلفة (مثل المبيعات والتسويق والانتاج والبحث والتطوير). وهكذا فان البرمجيات في بيئة الحواسيب الكبيرة والمتوسطة (مثل "اداباس" ADABAS ق "فوكس" FOCUS، و "آدمس" IDMS، و "توتال" TOTAL (TOTAL) معقدة، وغالباً ما ينظر اليها كاطار لساعدة من يكتبون برامج تطبيقات، بدلاً من كونها برمجيات يمكن ان يستخدمها المستفيد النهائي او الباحث المبتدئ لاسترجاع المعلومات. ويقدم "كونيج، ٨٩٨ (Koenig) (في مـقالتـه) درسـاً خـاصـاً في بناء قـواعد المعلومـات في نظم ادارة قواعد المعلومات DBMS. وهذاك نوع خاص من نظم ادارة قواعد المعلومات DBMS هي " نظم ادارة قواعد المعلومات العلائقية " (R. DBMS) التي تتضمن المعلومات المثلة في شكل جداول، حيث تناظر الاعمدة فيها الحقول في التسجيلات التقليدية، وتمثل الاسطر التسجيلات نفسها. وأورد أوكسبورو، ١٩٨٦ (Oxborrow) (في كتابه) مزيداً من التفصيلات عن الطرق التي يمكن بواسطتها تنفيذ نظم قواعد المعلومات واستخدامها بفاعلية .

وهناك عدد متزايد مما يعرف الآن بحزم نظم ادارة قراعد المعلومات (DBMS software) المناف عدد متزايد مما يعرف الآن بحزم نظم ادارة قراعد المعلومات (مدي يونج، ١٩٨٤ متاحة للاستضدام مع الحواسيب الصغيسرة (الميكرورية). وتعطي تشين و دي يونج، Chen & DeYoung) (في كتابهما) وصفاً جيداً لمثل هذه البرمجيات بما فيها حزم مثل (PFS)، كما يصف وودرو، ١٩٨٦ (Woodrow) (في بحثه) استخدام حزمة "دي بيس ٢" (dBase II) للمجتمعات المحلية التي انتجتها وتحافظ على صيانتها "مكتبات مقاطعة هيرتفورد شاير" Hertfordshire County Libraries في بريطانيا .

ويقارن تاج، ١٩٨٥ (Tagg) (في ورقته) ويميز بين برمجيات استرجاع النصوص ويرمجيات DBMS، ويصف بعض المحاولات لدمجهما، إذ اضيفت حزمة "انفرتكست" INFOText، وهي حزمة تحتوي على تسهيلات استرجاع النصوص، مثلاً، على حزمة DBMS قياسية هي "انفر" INFO. ويقدم أشفورد و ويلليت، ١٩٨٩ (Ashford & Willett) (في كتابهما) مقدمة لهذا المجال المعقد نسبياً لاسترجاع النصوص وقواعد المعلومات الوثائقية .

البحث في قواعد المعلومات المحلية

تشبه تسهيلات البحث المتاحة القواعد المعلومات المحلية كثيراً تلك التي تتيحها خدمات البحث من بعد. إن بعض حزم استرجاع النصوص موصولة مباشرة مع برمجيات مستخدمة براسطة خدمات البحث عن بعد. إذ تتضمن حزمة "مايكرو-كيستيل" Micro-QUESTEL ، أوامسر بحث التي تنتجها خدمة معلومات "ليليسستمز-كيستيل" Telesystemes-QUESTEL ، أوامسر بحث شبيهة بتلك للخدمة من بعد، وتشتمل ايضاً على اوامر لتحميل الوثائق تحميلاً صاعداً ploading الاستخدامها بواسطة خدمة بحث "كيستيل" QUESTEL ، وبالمثل، فلحزمة "بي آر إس/سيرتش" الاستخدامها بواسطة خدمة بحث "كيستيل" GD-ROM ، وبالمثل، فلحزمة "بي آر إس" BRS/Search أوامر بحث شبيهة بأوامر خدمة بحث "بي آر إس" BRS. كما دخلت بعض خدمات البحث من بعد سوق الاقراص المتراصة CD-ROM إذ تسوق ديالوغ مثلاً، قواعد معلومات مختلفة على الأقراص المتراصة CD-ROM ، مناول المناومة السي ان شبيهة بتلك (وبالتالي فهي معروفة لدى الباحثين) في الخدمات من بعد. هذا إضافة السي ان القرص المتراص المتراص المتراصة وقد جعل بعض منتجي برمجيات استرجاع النصوص الحزم متاح للتطبيق والتدريب على البحث، وقد جعل بعض منتجي برمجيات استرجاع النصوص الحزم الخاصة بهم متاحة للبحث في قواعد المعلومات على الاقراص المتراصة Hatyoni المخزنة محلياً. اذ تسوق شركة Hatyoni المعرات المثرات المخزنة محلياً. اذ تسوق شركة Hatyoni المعرات المثرة، مثلاً، مثلاً، مثلاً، مذمتي

"ستيترس" STATUS، و "مايكرو-ستيترس" Micro-STATUS وتعاونت مع المؤسسات الهولندية "ستيترس" Samsom، و "فيليس" Philips لانتاج قواعد معلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM والتي يمكن البحث بها باستخدام أوامر "ستيترس". وهناك تفصيلات عن تسهيلات البحث المتوافرة في مختلف حزم استرجاع النصوص في دليل كيمبرلي، ١٩٨٩ Kemberley's directory ١٩٨٩.

الجدول (1 + , 1) بعض قواعد معلومات ديالوغ على الاقراص المتراصة CD-ROM

الموضوع	اسم القاعدة	
المعلمات الكندية الوطنية والاقليمية بما فيها	AGRIBUSINESS USA (الاعمال الزراعية-الولايات المتحدة) CANADIAN BUSINESS AND CURRENT AFFAIRS (الاعمال الكندية والشؤين الجارية)	
التربية والتعليم أدبيات الطب الحيوي الطب السريري البحث والتطوير المدعوم من المكومة الامريكية تقصيلات عن شركات القطاع العام والخاص	ERIC (مركز مصادر المعلومات التربوية) MEDLINE (ميدلاين-شبكة المعلومات الطبية) MEDLINE CLINICAL (ميدلاين العيانية) NTIS (نظام المعلومات التقنية الوطني) STANDARD AND POOR'S CORPORATIONS (مؤسسات ستأندرد ربور).	

لفة الأوامر

تستخدم معظم حزم استرجاع النصوص منهجاً مبنياً على الأوامر Prompts على الرغم من ان شاشات قوائم الاختيار تستخدم لتعمل كحاثات Prompts تبين الأوامر المتاحة. إذ تحتوي حزمة "مايكرو-كيرز" Micro-CAIRS، مثلاً، على شاشات قوائم لتوفر وصولاً مباشراً الى الوظائف التي يمكن استخدامها لاقامة قواعد المعلومات وتعديلها، وادخال التسجيلات وتعديلها، والبحث، وتصميم تركيبة المخرجات، وانتاج الكشافات ... الخ. ومن ناحية ثانية فلا يوجد لحزمة " تعمان " TINman أوامر بحث معروفة، إذ بامكان الباحث تصفح قوائم المعلومات المطلوبة، ومن ثم يتوجه الى اي مادة موضع اهتمام بالضغط على مفتاح واحد (انظر مقالة نوور و بيفين - نوور، ۱۹۸۰ Noerr & Bivin-Noerr).

أما الأوامر المتاحة للبحث في قواعد المعلومات على الاقراص المتراصية من شركة سيلفريلاتر، فهي :

HELP - نجدة - للمساعدة في وظائف النظام .

FIND - جد - لانخال مصطلحات البحث (كلمات وعبارات) .

- ارشد - للمساعدة في معرفة قواعد المطومات المستخدمة .

SHOW - اعرض - لعرض التسجيلات المسترجعة ، أو جزء منها .

INDEX - كشاف - للاطلاع على اللف المقارب لمصطلحات البحث .

PRINT - اطبع - لطباعة التسجيلات المسترجعة .

- النهاء جاسة البحث - النهاء جاسة البحث . RESTART

XCHANGE بدُل - للتحويل الى قسر منسرا من CD-ROM أغسر

من سيلفريلاتر.

PREVIOUS - سابق - لعرض التسجيلة السابقة ،

NEXT - تالى - لعرض التسجيلة التالية .

استذدام العوامل البولية

توفر معظم حزم استرجاع النصوص شكلاً ما من البحث البواي. غير أن القسدرة على تعشيق عبارات البحث وادخال الطلب كاملاً على سطر واحد (كما وصف في الفصل الخامس) مثل:

(حـواسـيب أو حــواسـيب مـيكروويــة) و (برمجيـات أو حــزم) و استرجاع (حـواسـيب أو حــزم) و استرجاع (COMPUTERS OR MICROCOMPUTERS) AND (SOFTWARE OR PACKAGE) AND RETRIEVAL "متاحاً على حزم مثل "كيرز" CAIRS، و "بي آر إس/سيرتش" BRS/Search، و "انحاجيك" INMAGIC، كما يمكن في بعض الحالات اجراء البحث البولي بطريقة غير مباشرة (أو بطريقة ملتوية).

يبين مثال البحث (١٠,١) مخرجات من بحث لمجموعة من المواد السمعية-البصرية في مكتبة "كلية علم المكتبات في ويلز" (CLW) باستخدام حزمة برمجيات "كاردبوكس-بلاس" CARDBOX-PLUS. إن التسجيلة الاولى المعروفة، هي لفيلم (فيلم الارشيف ودراسة الصرب والمجتمع Archive film and the study of war and Society) وهي التسجيلة الاولى في

قناعيدة منعلوميات تحبتنوي على (٩٣٣) تستجيلة، يطلب من المستنفيد انخيال الامر: SELECT/ONLINE. لينتج عنه استرجاع (٣٧) تسجيلة تحتري كل منها على الكلمة " SELECT/ONLINE. وان واحدة منها معروفة، وهي شريط فيديو عن استراتيجيات تخطيط استراتيجية شبكة المكتبات العربقة OCLC .

مثال البحث (۱ ۰ ۱) بحث كاردبوكس – بلاس CARD BOX-PLUS

Cardbox-Plus file = C:CLWLIBAV.FIL

READY

LEVEL 0 - RECORD 1 OF 933

CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS TITLE:ARCHIVE film and the study LOCATION:Film-073 of war and society. DATE: 1972 PLACE: Bletchley

PUBLISHER: Open-University

DESCRIPTION:25 min sd. b. & w. 12mm.

CREDITS:

NOTES:

KEYWORDS: Archives Films Historical-Sources Arthur-Marwick War Society

CLASS NO:001.432

Enter command: SELECT /ONLINE

Enter the word to be found. (hit RETURN at end, or F2 for preview) "?" matches any letter, "+" any sequence of letters

Cardbox-Plus file = C:CLWLIBAV.FIL

READY

R/01

LEVEL 1 - RECORD 1 OF 37

CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS TITLE OCLC'S strategic planning LOCATION:VHS/C-623 challenges. **DATE:1985**

PLACE: Dublin, Ohio

PUBLISHER: Online-Computer-Library-Center, Inc., DESCRIPTION: 1 videocassette (VHS) (88 min.): sd., col. NTSC standard.

CREDITS: By Rowland-Brown

NOTES: An OCLC Video Communications Program. N.B. NTSC standard: must be played on multistandard player in academic block.

KEYWORDS:OCLC Cataloguing Online Housekeeping Automation USA

CLASS NO:021.650973

Enter command: INCLUDE /DIALOG

Enter the word to be found. (hit RETURN at end, or F2 for preview) "?" matches any letter, "+" any sequence of letters.

Cardbox-Plus file = C CLWLIBAV.FIL LEVEL 2 - RECORD 2 OF 40

READY

R/01

CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS

TITLE The DIALOG of information LOCATION VHS/C-362 DATE: 1981

retrieval

PLACE Palo Alto

PUBLISHER: Dialog-Marketing-Department

DESCRIPTION 1 videocassette (VHS) (15 min.). sd., col.,

CREDITS:

NOTES:

KEYWORDS: DIALINDEX DIALORDER Databases USA Online Dialog Computers

CLASS NO.024.04

Enter command: INCLUDE KE/DATABASE+

Enter the word to be found, (hit RETURN at end, or F2 for preview) "?" matches any letter, "+" any sequence of letters.

Cardbox-Plus file = C:CLWLIBAV.FIL

READY

...........

R/01

LEVEL 3 - RECORD 1 OF 49

CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS LOCATION Tape/S-341 TITLE:DATABASES

DATE: 1985

PLACE:London

PUBLISHER: Prismatron

DESCRIPTION:59 slides: col. + 1 sound cassette (22 min.):

1 7/8 ips, mono

CREDITS:

NOTES: Computer awareness series

KEYWORDS: Database-Management-Systems Cataloguing Books Structure DMS DBMS

CLASS NO:001.6442

Enter command: QUIT (now hit RETURN) ويضيف الامر الثاني: INCLUDE/DIALOG، الى مجموعة التسجيلات المسترجعة تسجيلات إضافية تحتوي على المصطلح "ديالوغ" DIALOG. وهكذا معطياً مجموعة جديدة مكونة من (٤٠) تسجيلة. عرضت التسجيلة الثانية في هذه المجموعة، "حسوار استرجاع المعلومات The DIALOG of Information Retieval باستخدام مفتاح استرجاع السهم (---->) للانتقال من التسجيلة الاولى الى الثانية، ويستضدم الامر التالى:

INCLUDE KE/DATABASE +

ليضيف تسجيلات تحتوي على جدر المصطلح "قاعدة معلومات" DATABASE في حقل الكلمات المفتاحية، وينتج عن هذا الاجراء (٤٩) تسجيلة، أولاهما عبارة عن برنامج شرائح مع شريط سمعي Slide-Tape عن قواعد المعلومات، وعلى الرغم من ان العوامل البولية لم تستعمل، فان هذا البحث مساولد:

SELECT (ONLINE OR DIALOG OR DE/DATABASE+)

ويعمل الأمر "اختر" SELECT في حيزمة "كاردبوكس-بلاس" SELECT كالعامل البولي "ليس" NOT باستخدام الامر كالعامل البولي "ليس" NOT باستخدام الامر "استفدام الامر" EXCLUDE ويستخددم الامرال "استفدال SELECT" المتفدن "CARDBOX-PLUS فيستخددم الامرال "كاردبوكس-بلاس"

التقييد بواسطة حقل البحث

إن القدرة على تقييد البحث بتحديد حقل معين (مثل تحديد البحث بحقل الكلمات المفتاحية في مثال البحث (١٠,١) متوافرة في كثير من الحزم .

البحث بواسطة التجاور

ان القدرة على البحث عن مصطلحات اما متجاورة مباشرة ابعضها بعضاً، أو ضمن عدد معين من الكلمات متاحة في بعض الحزم مثل "أسساسين " ASSASSIN، و " يسس " POLYDOC، و " اتحاجيك " INMAGIC، و "مييزيس" MINISISI، و "بولي دوك" POLYDOC.

أما العوامل المستخدمة لهذه الحالة مع حزمة "الكواير" INQUIRE، مثلاً، فهي :

ADJ - للبحث عن مصطلحات متجاورة .

SEN – للبحث عن مصطلحات في الجملة نفسها .

WITHIN + N Words - البحث عن مصطلحات ضمن سلسلة محددة .

إن هذا النوع من التسجيلات مفيد بشكل خاص للبحث في قواعد معلومات النصوص الكاملة .

البتر واختافات التهجنة

توفر الكثير من الحزم تسهيلة البتر الايمن (بالنسبة المصطلحات باللغات اللاتينية)، أما البتر الايسر فليس شائعاً جداً ولكنه في الغالب مطلوب اذا كان البحث عن اسماء كيميائية، فالبحث عن المثال:

SEARCH ?SULPH?

يتطابق مع المصطلحات ... SULPHUR, SULPHUR, SULPHUR, SULPHUR . كما ان مصطلحات مثل SULPHUR تبرز مشكلات اختلاف التهجئة. فعندما تدخل التسجيلات في قاعدة معلومات محلية من مصادر مختلفة، ربما بواسطة التحميل الهابط، فمن الضروري الحصول على تسهيلات البحث المتاحة لاسترجاع التسجيلات بما فيها الاختلافات (في التهجئة). ولبعض الحزم خاصية " تقيع الحارف " Character masking أو " البطاقــة الشـــاذة " wild card .

SEARCH SUL*UR مثلا: ينخل المصطلح SULPHUR أو SULPHUR

البحث المتسلسل Range Searching

نظراً للحاجة الى البحث عن بيانات رقمية (بحسب التاريخ أو السعر ... الخ) فان التسهيلة للبحث بحسب التسلسل-باستخدام العوامل مشل GE (اكبر من أو مساو)، و EQ (مساو) و IT (اكبر من أو مساو)، و EQ (مساو) و FIND PRICE LT 60 (اقل من)-كثيراً ما تتوافر في حزم استرجاع النصوص. فالأمسر: مثلاً، قد يكون أمراً لاسترجاع التسجيلات التي تحتوي على أرقام أقل من (١٠) في حقل السعر. وتمكسن بعسض الحسزم (مشل مايكرو-كسرز Micro-CAIRS و "انماجيك-مايكرو"

القدرة علم الرجوع الم مكنن

تمكن بعض الحزم من انتاج مكنز وصيانته، ومن ثم استخدامه للمساعدة في البحث. وقد يكون هذا في بعض الحالات عبارة عن قائمة بمصطلحات البحوث الجارية (يشار اليها احياناً بالقائمة المستخدمة go list). في حين انه في حالات أخرى قد ينتج مكنز اكثر اكتمالاً بحيث يشير الى العلاقة بين مصطلحات البحث (مثل أوسع، أضيق، مترابط، مترادف ...). إن استخدام مكنز في مرحلة البحث يحسن من اداء الاسترجاع، وكبديل آخر، قد يستخدم المكنز في مرحلة الادخال للمساعدة في تخصيص الواصفات او الكلمات المفتاحية لاية مادة. وتصف كتابات باسكال، ١٩٨٦ (Pasqual) استخدام حزمة "سيوس" STATUS في " وزارة الزراعة لاستراليا الغربية". وكيف تمكن قدرات المكنز في "سيتوس" البحث عن :

Q Wheat disease? (أمراض القمح)

ليتطابق مع جميع المصطلحات المحددة (الضيقة) ذات الصلة بأمراض القمع في قاعدة المعلومات، وإذا لم يكن هناك ضبط مكنزي (المصطلحات)، تقع المسؤولية على الباحث لضمان ان المصطلحات الاوسع أو الاضيق أو المترابطة أو المترادفة المناسبة قد استخدمت بالقدر المناسب في البحث .

استعراض الكشاف وتصفحه

توفر معظم حزم استرجاع النصوص تسهيلات لعرض أجزاء من الكشاف أو الملف المقاوب هجائياً، مبنياً على مصطلحات البحث، وإحياناً على عدد التدوينات لكل مصطلح. ويبين مثال البحث (٢٠,٢) مصطلحات الكشاف القريبة من المصطلح "ERYTHROMYCIN" في قاعدة

العلومات "معلومات ادوية المستهلك على القرص" (CDID) المعلومات ادوية المستهلك على القرص" (CDID) التسبي انتجتها "الجمعيسة الامريكية لعبيادلة المستشفيسات (American Society of Hospital Pharmacists (ASHP) وهي مزودة ببرمجيات موصولة بها متاحة على قرص لين البحث بها محلياً على حواسيب صغيرة (ميكرووية) شخصية من نوع (أو المتوائمة معها). وتهدف هذه القاعدة الى تزويد المتخصصين في مجال الصحة والجمهور بطريقة لاسترجاع المعلومات عن ادوية شائعة في الوصفات. وقد استبدات جمعية "ASHP" قاعدة CDID حديثاً بقاعدة معلومات تدعى "ميديش" MedTeach وهي من منتجات البنية على قوائم الاختيار المتعدد ومبنية على "دليل التعليم الطبي" السرجيات المبنية على قوائم الاختيار المتعدد ومبنية على "دليل التعليم الطبي" استرجعت من البحث في قاعدة "CDID".

مثال البحث (۱۰,۲) قاعدة المعلومات (معلومات ادوية المستهلك). CONSUMER DRUG INFORMATION

```
Target Term: ERYTHROMICIN
Erypar
```

EryPed
Erythrityl Tetranitrate
Erythrocin Stearate
Erythromycin
Erythromycin Base Filmtab
Erythromycin Estolate
Erythromycin Fibylsuccinate

Erythromycin Estolate
Erythromycin Ethylsuccinate
Erythromycin Stearate
Eserine Sulfate

£1 of 2

MONOGRAPH TITLE: Erythromycins (eh rith roe mye' sins)
GENERIC NAME: Erythromycin Ethylsuccinate/ Erythromycin Stearate/
Erythromycin/ Erythromycin Estolate

DRUG CLASSIFICATION: Erythromycins MEDICAL CONDITION: Infections-General

ROUTES AND DOSAGES: Oral Capsules/ Oral Tablets/ Oral Liquid,

Solution, Syrup, etc.

REGISTRY NUMBER: 41342-53-4/643-22-1 / 114-07-8 / 3521-62-8

PRODUCT INFORMATION.....

E-Mycin/ ERYC/ Ery-Tab/ Erythromycin Base Filmtab/ Ilotycin/ PCE/ Robimycin/ RP-Mycin/ Ilosone/ EES/ E-Mycin E/ EryPed/ Pediamycin/ Wyamycin/ Bristamycin/ Eramycin/ Erypar/ Erythrocin Stearate/ Ethril/ Pfizer-E/ BK-Erythromycin/ Wyamycin S/ Pediazole

USES

The erythromycins are available in a number of chemical forms, including erythromycin (base), estolate, ethylsuccinate and stearate. All of these forms of erythromycin share the same uses, side effects and precautions except erythromycin estolate/, which produces liver problems more frequently than other erythromycins (see Undesired Effects and Precautions).

The erythromycins are systemic antibiotics used to treat a wide variety of infections, including throat, ear and skin infections, pneumonia and diphtheria. They are considered good drugs to treat or prevent ""strep" infections in people who have a history of rheumatic fever or rheumatic heart disease and who may be sensitive or allergic to penicillins.

The erythromycins are the preferred drugs to eliminate diphtheriacausing bacteria from people who show no signs of the disease but are infecting others. There is some evidence that erythromycins are effective against Legionnaires' disease,

وما ان يتم انتاج قاعدة معلومات محلية، حتى يكثر استخدامها لانتاج قوائم مطبوعة مختلفة أو كشافات او بطاقات، إضافة الى البحث بالاتصال المباشر. صحيح ان الدافع لاستخدام الحاسوب قد يكون المساعدة في اصدار المنتجات المطبوعة في المقام الاول، وعليه، فان القدرة على الجراء ابحاث بالاتصال المباشر في قواعد المعلومات هي فائدة اضافية. ويستطيع المستفيد تحديد الحقول التي تطبع اضافة الى تصميمها. كما يمكن في بعض الحزم دمج النصوص المخزنة مع رؤوس الموضوعات. وأورد، داتا ١٩٨٧ (Datta) (في مقالت) أمثلة لنشرات الاضافات الجديدة المطبوعة (في المكتبات) (بطباعة سوداء وخطوط تحتية للتوضيح). ويطاقات الفهرسة والقوائم العامة المنتجة من قواعد معلومات محلية باستخدام حزمة كيرز CAIRs). كما يصف جرين، ١٩٨٨ (Green) (فـــي مقالته) استخـــدام برمجيــات "نظم ادارة البرمجيات الملائقية" WordStar العامة، "برادو كس" Paradox وحزمة معالجة النصوص "وورد ستار" WordStar على الحواسيب العامة، "برادو كس" Kelرة فوعد معلومات محلية (في مكتبة مركزأبحاث هندسية) تستخدم الصغيرة (الميكرووية) لانتاج قواعد معلومات (SDI) وطباعة نشرات الاحاطة الجارية، والبحث الراجع. وتمكن بعض الحزم، مثل "اسساسين-بي سي" ASSASSIN-PC، من طباعة انواع من كشافات المغتاحية .

وقد يكون كثيرون ممن يستخدمون حزم استرجاع النصوص في المكتبات المتخصصة أو وحدات المعلومات معتادين على تنبيه المستفيدين الى المواد المنشورة حديثاً أو المواد الواردة حديثاً التي لها صلة مباشرة بالمستفيد الفرد. وهذا ما يعرف عموماً باسم "البث الانتقائي للمعلومات" SDI. وتتوافر تسهيلات البث الانتقائي للمعلومات SDI من خدمات بحث من بعد (كما تم وصفها في الفصل الخامس)، وهي كذلك متوافرة احياناً في حزم استرجاع النصوص المحلية. إن المتطلب الاساسي هنا هو القدرة على تخزين ملفات الابحاث (اهتمامات المستفيدين) التي قد تطابق، ربما باختيار سلسلة تواريخ مناسبة، مع تسجيلات اضيفت حديثاً الى قاعدة المعلومات.

ومن التطورات الحديثة في البحث في قواعد المعلومات المطية نمو الاستخدام المتزايد للاجهزة الخاصة للمساعدة في التخاطب المباشر بين الباحث ونظام الحاسوب. والكثير من العجهزة الخاصة للمساعدة في التخاطب المباشر بين الباحث ونظام الحاسوب. والكثير من الحواسيب الصغيرة (الميكرووية)، مثل الحواسيب الشخصية من نوع IBM-PC أو مجموعة من الاوامر. ومن مفاتيح وظيفية خاصة، يمكن برمجتها مسبقاً لتخزين أوامر خاصة أو مجموعة من الاوامر. ومن الجائز استعمال هذه المفاتيح لتوفير وقت الباحث في طباعة اوامر خاصة بالنظام. ويبين مثال البحث (٢٠,٣) مثلاً، شاشة المقدمة لقاعدة معلومات ألمزا ويصف هذا المثال باختصار CD-ROM المتوافرة من شركة "سيلفربلائر" Silver Platter؛ ويصف هذا المثال باختصار استخدام بعض المفاتيح الوظيفية. كان النظام في بداية البحث على منوال "جد" (HOSPITAL-PATIENT-IJBRARIES ومكذا النظام في بداية البحث على منوال "جد" (CHILD المبتور خدت وهي "مستشفي –مريض –مكبات" LISA التالي المدخل هو المصطلح البتور (CHILD) (طفل*)، ومن ثم يربط المفهومان باستخدام العامل البولي "و" (CHILD) مع التسليط تسجيلة من المراجع المسترجعة باستخدام المفات الوظيفي (F4) (العرض Show) مع التسليط الضوئي على المصطلحات التي قد استخدمت لاسترجاع هذه التسجيلة .

مثال البحث (١٠,٣) البحث في قاعدة معلومات وليزا ، LISA على القرص المتراص CD-ROM .

verPlatter v1.4	LISA (1/69 – 9/88)
TITLE SCREEN	1 OF 1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ne LISA Database 9–September 1988
	tains summaries of the world's literature tion science and related disciplines,
To search LISA: type yo	our search request, then press RETURN
To learn about the syste	em: press F1 (HELP)
To learn about the LISA	datebase: press F3 (GUIDE)

FIND:

Type a search request, then press RETURN; or press F1 for HELP.

SilverPlatter v1.4

LISA (1/69 - 9/88)

No.	Request	Records
£1: £2: £3:	HOSPITAL-PATIENT-LIBRARIES CHILD* £1 and £2	124 4516 23

SHOW fields:ALL

Records: ALL

Press RETURN to start with the first record; or press F1 for HELP.

SilverPlatter v1.4

LISA (1/69 - 9/88)

1 of 23

TI: Hospital outreach programme at the Montreal Children's

AU: Walsh,-Molly; Montreal-(Quebec-Province)-Children'slibrary

SO: Bulletin-ABQ/QLA-Bulletin, 30 (1) Jan-Apr 88, 21-22 PY: 1988

LA: English

AB:Describes the hospital outreach programme provided by the Montreal **Children's** Library which serves several departments of the Montreal **Children**'s Hospital, Shriner's Hospital, and schedules visits for Papillon day care groups from the Quebec Society for Disabled **Children**.

FH: Hospital patient libraries. Children's libraries. Public libraries, Quebec Province. Montreal Children's Library

DE: Canada-; Public-libraries; Children-; Welfare-services; Hospital-libraries; Handicapped-; Institutional-libraries; Isolated-; Disadvantaged-; Hospital-patient-libraries

CC: HuEfp& Hu DA: 1988 AN: 88-3854

SHOW fields: ALL

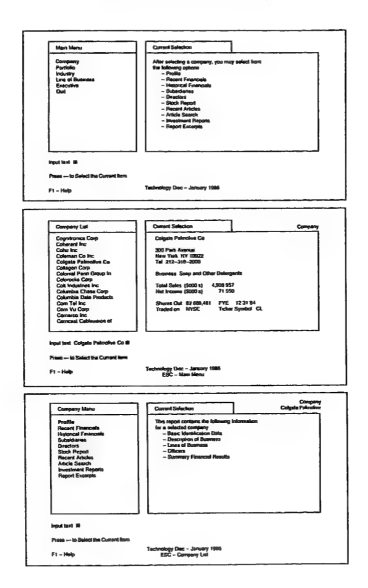
Records: ALL

Press CTRL F2 to select terms from record for searching PgDn for more; F10-Next Record; F2-Find- F1-Help; ESC-Command Menu ومن الأدوات الأخرى التي قد تستخدم للمساعدة في البحث استخدام مفاتيح الأسهم (--->، ﴿ ، ﴿ ، ﴿ ، ﴿ ، ﴿) الساطع (Cursor) السي الاتجاء المحدد على الأسهم (--->، ﴿ ، ﴿) للسهم (--->، ﴿ ، ﴿) التحريك السياطع (Cursor) السية. والهدف هنا ثانية، هنو تقليل تكرار ضغط الباحث على المفاتيح، ويصنف فرايز ويراون، ١٩٨٧ (Fries & Brown) ١٩٨٧ أفي مقالتهمنا) استضدام قاعدة معلومنات (Lotus' CD/CORPORATE الأن باسم Datext Corporate Information CD-ROM في كلية دارتموث (Partmouth College) في ولاية نيو هامبشاير عمن اكثر من عشرة الولايات المتحدة. تضم هنده القاعدة معلومات ببليوغرافية ونصية ورقمية عن اكثر من عشرة الان شركة امريكية عامنة مسن قواعد المعلومنات المختلفة (مثلل PREDICASTS' PROMT, DISCLOSURE II, INVESTEXT, ABI/INFORM و MEDIA ويبين مثال البحث (على المركة المركة المركة المركة المركة المركة على الأليف المحدد، ونتج عنه عرض الجزء الخاص بأسماء الشركات القريبة هجائياً لكلمة "كولجيت بالمولفة من الملف المقلوب، وقد استخدمت الاسهم ثانية لنقل الباحث الى خيار "الملف" Profile ، ومن ثم مرضت التسجيلات الناتجة .

والاداة الاخرى المستخدمة لتحريك الساطع في البحث في قراعد المعلومات المحلية هسي الفأرة Mouse، وهذا هو الاسم المعطى لأداة تحتوي على صندوق صغير موصول بمحطة العمل بواسطة سلك طويل يمكن تحريكها هنا وهناك على سطح منبسط ثابت من اجل تحريك الساطع على الشاشة. ولهذا نستطيع استعمال "الفأرة" للاشارة الى مواد قائمة الاختيارات على الشاشة التي يمكن اختيارها بالضغط على زر "الفأرة". كما نستطيع استخدام الفأرة، اسحب أو معالجة نوافذ نصوص أو بيانات، إن معالجة بينية كهذه للبحث تختلف كثيراً عن النهج المتسلسل المعتاد للبحث المتوافر من خدمات البحث من بعد .

وكان التطور الاخر استخدام "الايقونات" (icons) الذي يستخدم بدلاً من الكلمات. وهكذا يمكن حذف ملف ما بالتأشير على اسمه في نافذة الدليل مع ضغطة على الفأرة، فيسحب اسم الملف الى زاوية الشاشة، وباستخدام الفأرة ثانية، يوضع في إيقونة سلة المهملات. يعرف هذا النسوع مسن بيئة البحث باسسم "ويجب" WIMP (نوافذ، وايقونات، وفئران، ومؤشرات النسوع مسن بيئة البحث باسسم "ويجب" (Windows, Icons, Mice and Pointers) . ويصف جيب، ١٩٨٩ (Gibb) (في ورقته) بعض التطورات الحديثة في "ويجب" WIMP وبينيات الرسوم التخطيطية .

مثال البحث (1 ۰, ٤) البحث في قاعدة معلومات DATEX - CD-ROM (من مقالة فرايز وبراون، ۴۲ies & Brown 19۸۷ .



يتضح استخدام " التوافل " Windows (بدون فارة) عند البحث في قاعدة "بوكر كتب تحت الطبع بلاس علي القرص " Bowker's BOOKS IN PRINT PLUS CD-ROM (انظر مثال البحث ه ، ١٠). إذ يشار إلى الاعمال في اعلى الشاشة، مع الأمر "بحث" SEARCH كإجراء جار، ويستطيع الباحث التحول إلى أعمال اخرى باستخدام مفاتيح الاسهم (----> ، كابين الشاشة المجزأة رموز البحث المكنة وتوفر حيز لادخال البحث .

مثال البحث (م. ١٠) البحث في قاعدة معلومات بوكر وكتب تحت الطبع بلاس على القرص؛ BOOKS IN PRINT PLUS CD-ROM

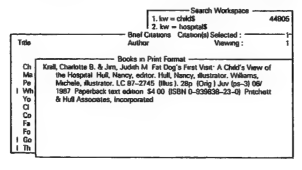
serc h	Browse Format Action Options	Books In Print Plus	
au=	Author	1 kw = child\$	44805
bn≔	ISBN	2 kw = hospital\$	1443
kw=	Keyword	3 cs = 1 and cs = 2	100
ic=	LCCN	1.1	
pu=	Pubksher	11	
su=	Subject	1 1	
ch=	Children's Subject	1 i	
tc=	Title Code	11	
ti-	Trtie	1 1	
50=	Senes Title	1.1	
at⇒	4,4 Author, Title	l 1	
tk=	3,2,2,1, Title	[]	
CS=	Combine Set	11	
ac=	Audience	1.1	
gr=	Grades	1 1	
ii=	Illustration	1 1	
la=	Language	1 1	
pr=	Price	1 1	
DV=	Publication Year		

F1 -> Help ESC -> Menu Bar Enter new Search Statement & press ENTER . F10 -> Brief Citation Search Completed

Books In Print Plus

		Search	Workspa	C8
	1. kw ≈ 0	thild\$		44805
	2, kw = 1	nospital\$		1443
	Brief Citations -			
Title	Author	Pnce	Date	ISBN
Children's Hospitals in t	Rothman, David	\$40 00	1988	0824076834
Manual of Pediatric Thera	Children's Hosp	\$24.50	08/1988	0316138286
Pediatric Hospitalization	Knafl, Kathieen		1988	0673397327
I What Teenagers Want to Kn	Boston Children	\$16 95	05/1988	0316250635
Your Hospital Stay It 1	Rosenstock, Jud	\$4 95	11/1988	0962217204
Clinical Pastoral Care fo	Hesch, John B.	\$9 95	05/1987	0809128713
Coping with a Hospital St	Carter, Sharon	\$12.95	10/1987	0823906825
Fat Dog's First Visit: A	Krall, Charlott	\$4.00	06/1987	0939838230
For Your Hospital Visit	Gregg-Schroeder		10/1987	0835805700
I Going to the Hospital	Civardi, Anne	\$2.95	1987	0746000731
I The New Child Health Ency	Boston Children	\$19.95	11/1987	0385295979

Books in Print Plus



تدخل الكلمات المفتاحية للبحث عن كتب ذات علاقة بالاطفال في المستشفيات كما هو مبين تالياً:

كلمة مفتاحية : طفل \$ كلمة مفتاحية : طفل \$

كلمة مفتاحية : مستشفى \$

رجمع المجموعات: \ وجمع المجموعات = ٢ = CS: 1 and CS = 2

وعند الضغط على المفتاح (F10)، وهو المفتاح الوظيفي المبرمج لعرض الاسناد المختصر للكتب، فإن النافذة التي تحتوي على ذلك العرض تسحب الى الشاشة. ومن ثم يستخدم مفتاح السهم (لل) لتحريك الساطع الى الاسناد الثامن، وبالضغط على المفتاح (F10) ثانية، فإنه يورد عرضاً كاملاً لاسناد كتاب "شارلوت كرال وجوديث جيم Charlotte Krall & Judith Jim يورد عرضاً كاملاً لاسناد كتاب "شارلوت كرال وجوديث جيم Fat Dog's First Visit: A Child's View of the Hospital بعنوان المستفيدين وطلبة الطب والاطباء بضاصة، قد بدأوا يجرون ابحاثهم على الأقراص المتراصة (CD-ROM)، فقد بدأت بعض الدراسات التحليلية لاساليبهم المستخدمة في البحث بالظهور .

فقسد بينت التجسارب فسي "مكتبة ارسكاين الطبية فسي جامعة ادنبرة"، Erskine Medical Library at Edinburgh University لتحليل ابحاث المستفيدين النهائيين في قاعدة المعلومات الطبية "ميدلاين" على القرص Medline on CD-ROM ما يلى:

١ . يكرر الباحثون المصطلحات بدلاً من استخدام العامل اليولي : « أو ، OR مثال :

الشلل الدماغي و إيذاء الطفل CEREBRAL PALSY AND CHILD ABUSE

الشلل الدماغي و العمل الاجتماعي CEREBRAL PALSY AND SOCIAL WORK

الشلل الدماغي وبيت الرعاية CEREBRAL PALSY AND FOSTER HOME

بدلاً من (إيذاء الطفل أو العمل الاجتماعي أو بيت الرعاية أو طفل مــا قبـل المدرسـة) و الشلل الدماغي .

(CHILD ABUSE **OR** SOCIAL WORK **OR** FOSTER HOME **OR** CHILDE PRE-SCHOOL) **AND** CEREBRAL PALSY

الذي سيأخذ وقتاً اقل وقد لا تنتج عنه تسجيلات مكررة.

٢ . يحدف الباحثون المترادفات ذات العلاقة مثل:

TUMOUR ecq

بدلاً من :

ورم أو ورم خبيث أو نماء خبيث

٣ . يستخدم الباحثون البتر بطريقة خاطئة ، مثل :

ETHICS? AND HANDICAPPED

بدلاً من :

خلق؟ و معوق ETHIC? AND HANDICAPPED

ولعل اهم ما ابرزته هذه الدراسات هو انها اظهرت ان معظم المستفيدين النهائيين سعيدون بالابحاث التي اجروها في معظم الاوقات، ولكن يجب التذكير بأنهم اذا ارادوا الصحول على ابحاث اكثر حداثة وشمولاً، فمن الضروري ان تُجرى هذه الابحاث بواسطة وسيط.

الامجه الادارية

تطوير. قاعدة معلومات محلية : دارسة أولية

يجب أن تبدأ المرحلة الاولى في بناء قاعدة معلومات محلية بدراسة تفصيلية لنظام تخزين واسترجاع المعلومات الموجودة فعلاً في المؤسسة، ومعرفة متطلبات النظام الجديد، أي اجراء دراسة جدوى، ومن الضروري جمع معلومات عن حجم ومعدل نمو المجموعة الحالية (كتب، وثائق ...)، ومعدل حجم التسجيلات الحالية، ومتطلبات المستفيدين الذين سيبحثون في قاعدة المعلومات والرقم المحتمل للابحاث المتوقعة في اي وقت. سوف تساعد نتائج مثل هذه الدراسة في تقرير البرمجيات والاجهزة المطلوبة للنظام، يجب من الناحية المثالية أولاً اختيار البرمجيات التي يجب ان تتطابق مع المتطلبات المحددة في المؤسسة، ومع ذلك، فقد يبدو من الناحية العملية ان يعض القيود كالاجهزة الموجودة، وربما البرمجيات الموجودة في المؤسسة، مناسبة. وعلى الرغم من ان من المكن كتابة برمجيات خاصة بالمؤسسة، إلا ان مثل هذا الحل مكلف ومضيعة الوقت .

أورد إيديسون، ١٩٨٨ (Eddison) (في مقالته) بعض النصائح العملية للتخطيط وبناء قواعد المعلومات المحلية، وأكد على أهمية التخطيط حول من يريد قاعدة المعلومات، ولماذا هي مطلوبة، وكيف يمكن بناؤها وصيانتها. إن قرارات التخطيط المتخذة لأن يتولى بناء قاعدة معلومات

وصيانتها واستخدامها، ربما شخص واحد فقط (وليكن أمين المكتبة/أو ضابط المعلومات يعمل بمفرده في توفير الخدمة لمؤسسة صغيرة)، تختلف كثيراً عن تلك المتخذة لأنْ يتولى بناء قاعدة المعلومات وصيانتها عدد كبير من الناس، ومن ثم ربما تبحث فيها مجموعات مختلفة من الناس.

يجب ان تعرض نتائج مثل هذه الدراسة على ادارة المؤسسة، وإذا تقرر بناء قاعدة معلومات، فيجب عندئذ اعداد خطة (ريما مخطط المسار الحرج critical path chart أن مخطط الاعمدة bar chart) كما هو الحال في اي مشروع أتمتة آخر، تُلخص الخطوات اللازمة في عملية التنفيذ .

اختبان البرمجيات لقاعدة المعلومات المحلية

عند اختيار حزمة برمجيات لأغراض البحث في قاعدة معلومات محلية، تؤخذ العوامل الرئيسية التي تخص البحث بالاعتبار. وهي تشتمل على ما يلي :

- ١. كيف تعد مصطلحات الكشاف؟
 - ٢. هل البحث البولي متيسر؟
- ٣. ما هي تقنيات البحث الأخرى المتاحة؟
 - ٤. هل هناك قدرات لاستخدام مكنز؟
 - ه. كيف يعرض الملف المقلوب؟
- ٦. هل يمكن إجراء البحث على عدة ملفات؟
- ٧. هل تستطيع البرمجيات البحث بالعبارات؟
- ٨. ما هي حدود أحجام الحقول ، والتسجيلات والملفات؟
- ٩. هل بمقدور البرمجيات البحث في قاعدة معلومات بحجم معقول في وقت كاف؟
- ولما كان الكثير من الباحثين في قواعد المعلومات المحلية في المؤسسة معتادين على وقت الاستجابة السريع (المعتاد) من خدمات البحث من بُعد ، فمن الضروري ضمان أن مكونات البرمجيات والأجهزة كافية لاسترجاع المعلومات من قواعد المعلومات المحلية في وقت ملائم .
- ١٠. هل باستطاعة عدد من الناس البحث في قاعدة المعلومات في وقت واحد ؟ إذ يستهدف الكثير من حزم البرمجيات لغرض الاستخدام على الحواسيب الصغيرة (الميكرووية)

مستفيداً واحداً لتحديث ، أو للبحث في ، قاعدة المعلومات في الوقت الواحد . غير انه باستخدام نظام تشغيل متعدد المستفيدين ، تدعم بعض الحزم عدة مستفيدين في الوقت نفسه ، وقد يكون الخيار أو البديل ربط الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) في شبكة بتوفير طبعة رئيسية من قاعدة المعلومات. وأمسا طبعسات "القراءة فقط "شبكة بتوفير طبعة رئيسية من معطات العمل الفردية، أمسا الحزم التي تستخدم بهذه الطريقة فهسي: "اتماجيك-مايكرو" INMAGIC-Micro و "ينمسان" TINman و "تينمسان" Micro-CAIRS و "كور و كس بلاس "كاردبو كس بلاس"

- ١١. هل هي سهلة الاستخدام؟
- ١٢. هل البرمجيات مستخدمة في مؤسسات اخرى مماثلة؟ وإذا كان كذلك ما هي خبراتها؟
- ١٧. كم تكلف البرمجيات؟ فالتفاوت كبير؛ اذ تتراوح التكلفة بين مئات الجنيهات الاسترلينية الى عشرات الالاف. وعموماً فالبرمجيات المعدة للاستخدام على الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) تكون عادة اقل تكلفة من البرمجيات المعدة للاستخدام على الحواسيب المتوسطة أو الحواسيب الكبيرة (main frame)، ومع ذلك مناك اسعار مختلفة للطبعات المخصصة للاستخدام بواسطة مستفيد واحد، ولتلك متعددة المستفيدين. حيث تكلف حزمة برمجيات "أساسين بي سي " ASSASSIN-PC، مثلاً، (٩٩٥) جنهياً استرلينياً على الاقل للطبعة المستفيد الواحد، و (٢٥٠٠٠) جنيهاً استرلينياً على الاقل للطبعة الشبكات.
- ١٤. من الذي كتب البرمجيات؟ هناك انواع شتى من المؤسسات معنية بكتابة البرمجيات للبحث في قواعد المعلومات المحلية. وما ان طور البعض برمجيات محلية، بدأت بتسويقها. ومن الامتاة على مثل هذه المؤسسات "جمعية أبحاث تصنيع الصناعات الفذائية البريطانية" British Food Manufacturing Industries Research Association الفذائية البريطانية "كبرز" CAIRS أصلاً، في اواسط عقد السبعينيات، التي طورت حزمة برمجيات "كبرز" والماكمة بها. وهناك بعض المؤسسات المتضصمة في المستخدام في وحدة المعلومات الفاصة بها. وهناك بعض المؤسسات المتضصصة في هذا المجال. ففي مؤسسة "كودرا وشركاة" Cuadra Associates، مثلاً، يعمل مؤلفون بكفاءات عالية في اوجه البحث بالاتصال المباشر. وانتجت هذه المؤسسة حزمة برمجيات "ستار" STAR، وهي نظام ادارة معلومات بأجهزة وبرمجيات متكاملل برمجيات "ستار" STAR، وهي نظام ادارة معلومات بأجهزة وبرمجيات متكاملل

متعدد المستفيدين. وقد ورد وصف لاستخدام حزمة "كيرز" CAIRS أسيت ثلاث مؤسسات في مجلة "داتايس" Database وطنية مؤسسات في مجلة "داتايس" البرمجيسات، حيث انتج المركز الدولي لبحوث وطنية ودوليسة، أحياناً، في انتساج البرمجيسات، حيث انتج المركز الدولي لبحوث التنمية (MINISIS في كندا، مثلاً، مثلاً، مثلاً من حزمة برمجيات "مينيزيس" MINISIS، وهي نسخة الحواسيب المتوسطة من حزمة طورت اصلاً في "مكتب العمل الدولي" (ILO) والمسلسة نظر معلومات دولية مختلفة تستخدم حزمة "مينيزيس" MINISIS بواسطة نظر معلومات دولية مختلفة مثل "الحريس" AGRIS بواسطة نظر معلومات دولية مختلفة و"نظرام معلومات الزراعية المعلومات الزراعية المعلومات الزراعية المحروبية و"نظرام معلومات المعلومات الزراعية المعلومات المعلومات المعلومات النسخة الميكرووية و"نظرام معلومات المعلومات المعلومات المعلومات النسخة الميكرووية المنتونيس المعروفة باسم "مايكروسي دي اس-ايسيس" Development Sciences Information System (DEVSIS) المعروفة اليونسكو. وتستخدم هذه الحزمة في العديد من الدول في جميع انحاء العالم (انظر مقالة جاكسو، ۱۹۸۹ (عمروفة) .

- ٥١. من الذي يزود بحزمة البرمجيات؟ لا تستطيع المؤسسة التي كتبت البرمجيات في بعض الحالات، تزويد وتسويق البرمجيات. فمن الضروري التأكد من ان البرمجيات تزود بواسطة مؤسسة ذات سمعة طيبة تضمن توفير الطبعات المحدثة والاصدارات الجديدة (الحزمة) عند الطلب .
- ١٦. ما هي المتطلبات من الاجهزة والبرمجيات؟ تكتب حزم البرمجيات بلغة برمجة معينة، لتعمل ضمن نظام تشغيل معين بأقل قدر ممكن من المكونات من سبعة التخزين ... الخ.
- التخاطب مع الباحث بلغات اوروبية مختلفة، مثل حزم برمجيات "كيرز" CAIRS، و التخاطب مع الباحث بلغات اوروبية مختلفة، مثل حزم برمجيات "كيرز" CDS/ISIS و TINman. "تينمان" TINman و STATUS. (وتستطيع حزمة MINISIS و التخاطب باللغة العربية، الى جانب اللغات الاجنبية الاخرى للترجم).
- ١٨. هل الدعم كاف؟ يوفر بعض المزودين أو المنتجين دعماً مفصلاً في شكل توثيق أو المساعدة في تصميم تركيبة التسجيلات أو التدريب على استخدام الحزمة. كما التقى مستخدمو بعض الحزم (مثل كيرز وستيتوس) معاً لتشكيل مجموعات مستخدمين تلتقي دورياً لمشاركة الخبرات .
 - ١٩. هل الضمان كافر؟

وهناك مزيد من التفصيلات عن الارجه المضمنة في اختيار حزمة البرمجيات يقدمها كلُ ، ١٩٨٧، وكازلوسكاس، ١٩٨٧، من رامسدين Ramsden (في كتاب رولاندز، Rowlands ١٩٨٧ a)، وكازلوسكاس، ١٩٨٧ الذي يضمن مقالته نموذج تقييم البرمجيات؛ و ستروين، ١٩٨٩ (Citroen) الذي يناقش في مقالته معايير اختيار حزم المحاكاة والبرامج لتحويل البيانات .

لقد اصبح الحصول على التقصيلات الاساسية لهذه الحزمة اسهل منذ ظهور بعض الادلة مثل دليل كازلوسكاس ، (Kimberely ۱۹۸۹)، ودليل كيمبرلي (۱۹۸۹) كما ضمن انجيبريتسن، ۱۹۸۷ (مقالت) قائمة ببليوغرافية مختار عن برمجيات ادارة ضمن انجيبريتسن، ۱۸۹۷ المقارنات المنشورة للحزم مقيدة خاصة عند اختيار حزمة، فقيد أجرت المعلومات، كما ان المقارنات المنشورة للحزم مقيدة خاصة عند اختيار حزمة، فقيد أجرت الجمعية الهواندية لمستفيدي نظهم المعلومات بالاتصال المباشه Netherlands Association of Users of Online Information Systems (VOGIN) مقارنة لاحدى عشرة (۱۱) حزمة برمجيات حواسيب ميكرووية (بما فيها "أمساسين-بي سي" المحدى عشرة (۱۱) حزمة برمجيات حواسيب ميكرووية (بما فيها "أمساسين-بي سي" ASSASSIN-PC مايكرو بولي دوك" ، Micro-Questel "إنماجيك مايكرو" ويس "" Micro-Questel "مايكرو بولي دوك" ، Micro-Questel "تيمان" ، Micro-Polydoc

وظهرت المقارنة في كتاب سيفيرتس وماستينبروك، ١٩٨٧ (Sieverts & Mastenbrock). كما يقارن أشفورد، الممثل (بما فيها: "أسساسين" كما يقارن أشفورد، (بما فيها: "أسساسين" ASSASSIN، "بيسس" BASIS، "إنفوتكست" INFOText، "كيرز" CAIRS، "ستيوس" STATUS) المستخدمة في الحواسيب الكبيرة والمتوسطة. هذا إضافة الى صدور مراجعات نقدية لحزم البرمجيات في بعض المجالات، إذ يصف فراي، ١٩٨١ (Frey)، مثلاً، استخدام حزمة "بي آل إس/سيرتش" BRS/Search إس/سيرتش".

بنا. قاعدة المعلومات المحلية

حال اختيار وحيازة برمجيات مناسبة، وضمان انها تعمل بفاعلية على الاجهزة المناسبة لا بد من تصميم هيكل التسجيلات، وادخالها وبناء قاعدة المعلومات. ويجب أخذ الحيطة والحذر في تصميم هيكل التسجيلات لضمان تسجيل المعلومات ذات العلاقة بالمواد المدخلة، حتى يتم استرجاعها عند الحاجة ،

يناقش ليندين و تينوبر، ١٩٨٨ (Lundeen & Tenopir) (في كتابهما) مختلف اوجه تصميم وبناء قواعد المعلومات النصية على الحواسيب (الميكرووية)، كما تدعر الحاجة ايضاً الى اتخاذ قرارات فيما يتعلق بالعوامل التالية:

- الحروف الاستهلالية (هل يجب استخدامها كما هي أم كتابتها في صيغتها الوافية؟
 وهل هذاك قائمة معيارية؟)
 - ٢. مصطلحات التكشيف (هل يجب ان تكون منضبطة ام غير منضبطة؟)
 - ٣. التواريخ (هل ستكون هناك طريقة قياسية للاشارة للتواريخ؟)

يناقش ايديسون، ١٩٨٨ (Eddison) (في مقالته) هذه الارجه لبناء قاعدة معلومات محلية بتعمق اكبر إضافة الى مناقشة اوجه ضبط الجودة، التي، لوحظ انها يجب ان تبدأ مع الخطوات الأولى لبناء قواعد المعلومات .

لا بد من وضع الآلية الفعلية لادخال التسجيلات في قاعدة المعلومات. وتقتضي التسجيلات، في بعض الحالات، ان تدخل بواسطة لوحة المفاتيح مباشرة الى النظام. وكخيار بديل يجوز استخدام مكتب (خدمات) خارجي للبناء الاولى للتسجيلات. والبديل الآخر هو تحميل بعض التسجيلات تحميلاً هابطاً من خدمة بحث بالاتصال المباشر من بعد لدمجها في قاعدة معلومات محلية .

غير ان الوضع القانوني للتحميل الهابط ليس واضحاً تماماً. ويناقش مارتين (Martyn) في غير ان الوضع القانوني للتحميل الهابط ليس واضحاً تماماً. ويناقش مارتين (Rowlands) المضامين السائدة لحقوق النشر. فما لم يمنح الاذن، يعتبر أخذ الجبزاء مسن نسس، وتضرينها على قسرص، وإعسادة تشكيلها وربما اضافة نصب وص عليها غير قانونية. وتحساول "الجمعية الأوروبية لخلامات المعلومات المعلومات التحيد المعابير في سياساتهم فيما يتعلق بالتحميل الهابط. ويقسم جورمان، ١٩٨٦ (Gorman) (في مقالته) تقريراً عن سياسات ذات علاقة لخمسة وستين (١٥) من منتجي قواعد المعلومات، الأمريكيين بشكل رئيسي. وتتوافر حزم برمجيات مختلفة مثل "هيدفورم" المحلومات، الأمريكيين بشكل رئيسي. وتتوافر حزم برمجيات مختلفة مثل "هيدفورم" المحلومات، الأمريكيين بشكل رئيسي، وتتوافر حزم برمجيات مختلفة مثل "هيدفورم" مسن شسركة "أغتة المعلومات" المواسيب الرئيسية " Head Computers أن "فاتر" التسجيلات مصيلاً هابطاً، من خدمة بحث من بعد، أو من قاعدة معلومات على القرص التراص CD-ROM ومن ثم اعادة تشكيلها الى الهيكل الضروري المناسب لقاعدة المعلومات المحلية في المؤسسة .

لا بد من التحقق بدقة من جميع التسجيلات المدخلة في قاعدة المعلومات، وإلا قد لا تسترجع عند الطلب. وينطبق هنا المثل السائد "ادخل نفايات، تخسرج نفايسات" (garbage in, garbage out). وكثيراً ما يفضل تصحيح بروفات الطباعة باستخدام مخرجات مطبوعة، التي يفضل ان تكون عالية الجودة، بدلاً من محاولة القيام بذلك مباشرة على شاشة وحدة عرض مرئي VDU، وتتضمن حزم البرمجيات البحث في قواعد المعلومات وينائها عادة، تسهيلات لتصحيح الاخطاء في البيانات (المدخلة)، على أمسل ان يكسون ذلك بالحد الادنى من الجهد.

وحالما يتم انتقاء البيانات وتحقيقها يجب بناء قاعدة المعلومات بانتاج الكشافات والملفات الضرورية. قد يتفاوت الوقت المستغرق في تحميل قاعدة المعلومات كثيراً، كما قد يتفاوت الحجم النهائي لقاعدة المعلومات المبنية من مجموعة معينة من التسجيلات. ويقدم سيفيرتس وماستينبروك، ١٩٨٧ (Sieverts & Mastenbroek) (في كتابهما) تقريراً عن مقارنات اجريت حول الوقت المستغرق لتخزين وتكشيف عدد معين من التسجيلات باستخدام برمجيات مختلفة .

صيانة قاعدة معلومات محلية

حال بناء قاعدة المعلومات المبدئية، فمن المهم ان ندرك ضرورة اخذ الاحتياط اللازم لاعداد "الملف السند" (Backup) المنتظم لقاعدة المعلومات من اجل ضمان إمكانية إعادة بناء قاعدة المعلومات في حال أي فساد للبيانات .

يشتمل "الملف السند" على نسخ قاعدة المعلومات على قرص منفصل، أو شريط ممغنطة، أو ربما طباعتها ايضاً. وإذا كانت قاعدة المعلومات تنمو وتعدل يومياً، فقد تدعو الحاجة الى القيام بعملية السند يومياً ايضاً. إن القرار حول عدد مرات تحديث قاعدة المعلومات، قرار مهم، وهذا يعتمد على تواتر استلام التسجيلات الجديدة، والحاجة الى التحديث، والوقت المخصص للتحديث وغيرها. كما أن من المهم، اعتماداً على نوع المعلومات المضمنة في قاعدة المعلومات. ترحيل البيانات القديمة الى وسط أرشيفي مناسب على فترات منتظمة في قاعدة المعلومات. يتم هذا الاجراء حتى لا تتضخم الملفات مما قد يؤثر سلباً على سرعة الاسترجاع.

ويشتمل كتاب جدج وجيري، ١٩٨٦ (Judge & Gerrie) على أوراق من ورشة عمل اقيمت في استراليا لمنتجي قواعد المعلومات الببليوغرافية صغيرة الحجم، على نقاط عملية عن بناء قواعد المعلومات المعلومات المعلية وصيانتها .

اختيار منتجات الأقراص المتراصة CD-ROM

توفر معظم منتجات الأقراص المتراصة CD-ROM المتوافرة حالياً وسائل بديلة للوصول الى معلومات متاحة الان بواسطة خدمات البحث بالاتصال المباشر من بعد أو في شكل مطبوع على الرغم من انها قد تكون مهيكلة بطريقة مختلفة. ويتأثر القرار المتعلق بالحصول على قاعدة معلومات على القرص المتراص CD-ROM أم لا بعدة عوامل كما يناقشهاهاتفاني، ۱۹۸۷ وبواسطة الذي يقارن (في ورقته) بين البحث في قواعد المعلومات على الاقراص المتراصة CD-ROM، وبواسطة خدمة البحث من بعد، فيما يتعلق بالسعة والحداثة والتكلفة ووقت الاستجابة، وسعر البيانات. وجاءت النتيجة النهائية الى انه اذا كان استخدام الباحث لقاعدة معلومات معينة نادراً يكون استخدام خدمة البحث من بعد اكثر فاعلية بالنسبة للتكلفة أما اذا كان الاستخدام متكرراً لقاعدة المعلومات، فصن الافضل عندئذ الحصول على طبعة القرص المتراص CD-ROM.

تدعو الحاجة ومن اجل قراءة الأقراص المتراصة CD-ROM الى شراء سواقة (مشغل) أقراص متراصة (CD-ROM drive) تربط مع حاسوب صغير (ميكرووي) موجود، أو شراء محطة عمل متكاملة للاقراص المتراصة CD-ROM. وقد طرحت شركة فيليس Philips، مثلاً، محطة عمل كهذه في الاسواق عام ١٩٨٨، تضم حاسوباً صغيراً (مكرووياً) شخصياً قياسي الصناعة من نوع في الاسواق عام ١٩٨٨، تضم حاسوباً صغيراً (مكرووياً) شخصياً قياسي الصناعة من نوع سواقة (مشغل) اقراص لينة واحدة وقرص صلب بسعة ٢٠ ميجابات إضافة الى سواقة (مشغل) اقراص متراصة CD-ROM. كانت تكلفة هذه المحطة حوالي اربعة الاف جنيه استرليني لكن الاسعار انخفضت حيث زاد عليها الطلب. ومن الضروري التأكد من ان اي سواقة (مشغل) اقراص متراصة CD-ROM يتم الحصول عليها، قادرة على قراءة الاقراص المكتوبة "حسب المواصفة أيزو ٢٠١٠" (CD-ROM يتم الحصول عليها، التي وضعتها المنظمة الدولية للتقيس "حسب المواصفة أيزو ٢٠١٠" (ISO Standard 9660) التي وضعتها المنظمة الدولية للتقيس القراص متراصة واحدة،

للمساعدة في اتخاذ القرار حول أي قواعد المعلومات على الاقراص المتراصة CD-ROM يجب المصول عليها، ظهرت أدلة مختلفة (مثل دليل امارد، ١٩٨٨ (Emard ١٩٨٨) إضافة الى تقييم المستفيدين؛ حيث تصف داى، ١٩٨٧ (Day) (في ورقتها)، مثلاً، تجريتها في استخدام قاعدة

معلومات "ليزا" LISA على القرص المتراص CD-ROM . ويحدد برونيل، Brunnell المركز الببليوغرافي للبحوث Denver في مدينة دينفر Bibliographic Center for Research (في مقالته) العوامل الاربعة الرئيسية الواجب اعتبارها عند اختيار منتج من الاقراص المتراصة CD-ROM وهي :

- البيانات، ما هي الفترة الزمنية التي ترجع اليها المعلومات على القرص المتراص CD-ROM؟
 المتراص ROM>؟ وما هو هيكل التسجيلات، وما هي الحقول التي يمكن البحث بها؟
 وما هي فترات تحديث قاعدة المعلومات؟
- ٣. الاجهزة. تتطلب معظم قواعد المعلومات على الاقراص المتراصة CD-ROM قرصاً صلباً وذاكرة وصول عشوائي (RAM) بسعة ٦٤٠ كيلو بايت، كما تستخدم بعضها للألوان على الشاشة استخداماً مهماً ايضاً. ولهذا، فإن احتمال تطوير الاجهزة الموجودة قد يزيد من تكلفة اقامة قاعدة معلومات على القرص المتراص CD-ROM .
 - التكلفة بشروط الاشتراك/الشراء .

1 of 1

مثال البحث (١٠,٦أ) البحث في وطباعة قاعدة معلومات (١٠,٦أ) ERIC على القرص المتواص CD-ROM من سيلفر بلاتر .

SilverPlatter v1 4

ERIC (1/83 - 3/88)

TITLE SCREEN

The ERIC Database January, 1981 – March, 1988

The ERIC (Educational Resources Information Center) database consists of the Resources in Education (RIE) file of document catations and the Current Index to Journals in Education (CJJE) file of journal article citations from over 750 professional journals. Sponsored by the U.S. Department of Education, ERIC is a network of 16 Clearinghouses, each specializing in a separate subject area.

To search the ERIC database: type your search request, then press RETURN

To learn about the system: press F1 (HELP)
To learn about the ERIC database: press F3 (GUIDE)

FIND: dyslexia SilverPlatter v1.4

ERIC (1/83 - 3/88)

No.	Request	Records
£1.	DYSLEXIA	200

PRINT Fields: all Records:1 separate pages: (No) Yes searches: (No) Yes Press RETURN to start with the first record; or F1 for HELP.

SilverPlatter v1.4

ERIC (1/83 - 3/88)

AN: EJ361106 CHN. EC201017 AU: Kelso,-Jill

TI: Nurturing a Special Child.

PY: 1987

JN: Exceptional-Parent; v17 n8 p50-53 Nov-Dec 1987

AV: UMI

DT: Journal Articles (080); Opinion Papers (120)

TA: Parents LA: English

DE: Personal-Narratives

DE: *Child-Rearing; *Disabilities-; *Dyslexia-; *Epilepsy-

IS: CIJFEB88

AB: A mother of a son with epilepsy and dyslexia offers 10 guidelines for parents including: acknowledge your grief; recognize assets and limitations; encourage independence; ignore unsolicited advice; be proud of your child's achievements; make use of financial aid; subscribe to newsletters; get to know your child's physician; and make time for yourself. (DB)

CH: EC FI: EJ

DTN: 080; 120

قد تصبح عملية الاختيار أكثر تعقيداً بعد توافر المعلومات على اقراص متراصة ينتجها منتجون متنوعون؛ فقاعدة معلومات "ميدلاين" MEDLINE، مثلاً، متوافرة من شركة "سيلفربلاتر" Silver Platter، وبيالوغ، وابسكو (EBSCO)، وشبكة المكتبات OCLC.

"مستخلصات كمبردج العلمية " Cambridge Scientific Abstracts. ويستعرض "كيتل"، ١٩٨٨ (في مقالته) هذه المنتجات. ويبين مثال البحث (٢٠,١) التنوع في البحث عن مصطلح واحد هو "عسر القراءة" (Dyslexia) في قاعدة معلومات "ايريك" ERIC المنتجة على قرص متراص MO-ROM بواسطة شركة سيلفربلاتر، وشبكة المكتبات OCLC، وديالرغ، فقد استرجع البحث على القرص من انتاج شركة سيلفر بلاتر مثني تسجيلة. وطبعت تفصيلات التسجيلة الاولى (وهي مقالة لـ جيل كيلسو Jill Kelso) باستخدام المفتاح الونليفي (٢٥). واسترجع بحث شبكة الاولى باستخدام المفتاح الونليفي (٢٣) ، أما بحث ديالوغ على القرص OnDisc فلك المترجعة في هذه الحالة (٢٨٠) تسجيلة، وتم عرض مقالة كيلسو (EBSCO). كما ديالرغ في المثال. استرجعت في هذه الحالة (٢٨٠) تسجيلة، وتم عرض مقالة كيلسو (EBSCO). كما يغطي ديسـمارياس، ١٨٨٨ (Desmarias) (في كتابه) اختيار وتنفيذ قواعد المعلومات على القراص CD-ROM بتعمق اكبر.

يشهد مجال البحث بالاتصال المباشر قواعد المعلومات المخزنة محلياً تطورات كثيرة مع بدايـــة ظهــور نظــم مبنية على الصور* إضافة الى "نظم برمجيات النص المرابط" (أو ما يسمى "الرابط النعي". وهي مجموعة برمجيات تعمل وسيطاً بين وسائط التخزين عالية السعة مثل الاقراص المراصة CD-ROM، والمستقيد. ووظيفتها الاساسية المساعدة في عمليات البحث، بحيث تربط النصوص بكلمات مفتاحية موجودة في النصوص نفسها-المترجم).

^{(*} هناك نظم الارساط المتعددة Multimedia التي تجمع الكلمة والصورت والمعورة وكذلك الاقراص المتراصة التفاعلية CD - I (المترجم).

مثال البحث (ب 10, 7) البحث في و طباعة قاعدة معلومات ايريك ERIC على القرص المتراص CD-ROM من شبكة المكتبات OCLC

Database: CIJE 82-

RETRIEVED 1>dyslexia
Record. F2=Index F3=Fields ← Enter Query

Welcome to Search CD 450!

To search the database, enter a word or phrase and press ← Search CD450 will locate records in the database containing this word or phrase.

Search for subject phrases assigned to each record by placing hyphens between the words in the phrase. The Index <F2> will help you identify words and subject phrases in the database.

Use ↑ ↓ PgUp PgDn to scroll text in retrieved records.

Press <F1> for more information about searching the database.

Search CD450 v2.01

F1=Help F10=Quit

Database: CIJE_82- (CIJE, 1982-Mar 1989)

Query 1: dyslexia (235)

Accession Number: EJ379115 AUTHOR: Lundquist, Arlene J.

Nash, Robert

TITLE: Remediating Language Deficient/Dyslexic College Students:

An Interview with Robert Nash.

SOURCE: Journal of Developmental Education (v12 n1 p16-19 Sep

1988)

YEAR: 88

Robert Nash responds to questions concerning his personal and professional background, the Simultaneous Multisensory Instructional Procedure for Teaching the Complete Sound Structure of the Language, problems associated with dyslexia, the social/emotional impact of learning disabilities, and the University of Wisconsin's Project Success for language inefficient/dyslexic students. (DMM)

NOTE: UMI

MAJOR DESCRIPTORS:

Dyslexia

Language Handicaps Multisensory Learning Remedial Instruction Teaching Methods MINOR DESCRIPTORS: College Students Community Colleges Remedial Programs Student Problems Two Year Colleges

مثال البحث (ج ٢ ، ١) البحث في و طباعة قاعدة معلومات ايريك ERIC بواسطة ديالوغ على القرص Dialog OnDisc

WELCOME TO DIALOG ONDISC(tm) MANAGER

Version 2.00 JAN-88
Serial Number OM030271200I
This software product and the indexing techniques used on the disc are protected by both United States Copyright Law and International Treaty Provisions.

Written by: Claude Schoch Copyright 1985–1988 Digital Library Systems, Inc. ALL RIGHTS RESERVED

Select Search Mode

Easy Menu Search DIALOG Command Search Online Search Return to DOS

↑ I Move -Select

ERIC

Current Index to Journals in Education (CIJE)
Resources in Education (RIE)
Office of Educational Research and Improvement (OERI)
More current ERIC records may be found online
in File 1, ERIC

Copyright (c) 1988, DIALOG Information Services, Inc. All rights reserved. No claim to original U.S. Gov't works

ERIC - CJIE & RIE 1980 - March 1988

Set Items Description

?SELECT DYSLEXIA

1/2/1 of 280

EJ361106 EC201017

Nurturing a Special Child.

Kelso, Jill

Exceptional Parent, v17 n8 p5Q-53 Nov-Dec 1987

Available From: UMI Language: English

Document Type: JOURNAL ARTICLE (080); POSITION PAPER (120)

Journal Announcement: CIJFEB88

Target Audience: Parents

Descriptors: *Child Rearing; *Disabilities; *Dyslexia; *Epilepsy;

Personal Narratives

- Ashford, J. A. (1984a) Storage and retrieval of bibliographic records: a comparison of database management systems (DBMS) and free-text approaches. *Program*, 18 (1), 16-45
- Ashford, J. A. (1984b) Information storage and retrieval systems on mainframes and minicomputers: a comparison of text retrieval packages available in the UK. *Program*, 18 (2), 124–126
- Ashford, J. A. and Willett, P. (1989) Text Retrieval and Document Databases. Bromley: Chartwell Bratt
- Bristow, A. (1988) Reference sources on CD-ROM at Indiana University. *Electronic Library*, 6 (1), 24-29
- Burnell, D. H. (1988) Comparing CD-ROM products. CD-ROM Librarian, 3 (3), 14-18
- Chen, C.-C. and DeYoung, B. (1984) Integrating Micro-Based DBMS in Libraries. West Newton, Mass: MicroUse Information
- Citroen, C. (1989) Microcomputer software for information retrieval: how to make a well-founded choice. *Program*, 23 (2), 141-150
- Clough, C. R. (1986) The changing role of retrieval systems and specialists. In Online Information 87: 10th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 175-184. Oxford: Learned Information
- Datta, V. K. (1987) Use of CAIRS at the Tropical Development and Research Institute Library. *Program*, 21 (4), 360-375
- Database (1987) Database looks at Cuadra's STAR. Database, 10 (6), 35-45
- Day, J. M. (1987) LISA on CD-ROM: a user evaluation. In Online Information 88: 11th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 273-284. Oxford: Learned Information
- Desmarais, N. M. (1988) The Librarian's CD-ROM Handbook. Westport, Connecticut: Meckler
- Eddison, E. B. (1988) How to plan and build your database. Database, 11 (3), 15-26
- Emard, J. P. (1988) CD-ROMs in Print 1988-1989. Westport, Connecticut: Meckler
- Frey, D. (1986) BRS/Search/Micro/Mini version. Library Software Review, 189-193
- Frey, C. (1987) Microcomputer software packages for information management: an Australian perspective. Microcomputers for Information Management, 4 (1), 11-37
- Fries, J. and Brown, J. (1987) Business information on CD-ROM: the Datext service at Dartmouth College, New Hampshire. *Program*, 21 (1), 1-12
- Gibb, F. (1989) Developments in WIMPs and GIs. In Proceedings of the Third Annual Conference on Small Computers in Libraries held in London in February 1989, pp. 54-58. London: Meckler
- Gorman, N. (1986) Downloading . . . still a live issue? A survey of database producers' policies for both online services and laser disks. Online, 10 (4), 15-25
- Green, K. E. (1988) Selective dissemination of information using a

- low-cost relational database at GEC's Engineering Research Centre. Program, 22 (2), 161-176
- Hatvany, B. (1987) Comparison of CD-ROM and online. In Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 285-290. Oxford: Learned Information
- Hopkinson, A. (1985) Standardizing data exchange: the Unesco Common Communication Format. In Proceedings of the 9th International Information Meeting. Oxford: Learned Information Ingebretson, D. L. (1987) Information management software: a

selected bibliography. *Database*, 10 (6), 27–34

Jacso, P., Szücs, A. and Varga, S. (1986) Micro-CDS/ISIS: a bibliographic information management software from UNESCO.

- Microcomputers for Information Management, 3 (3), 173-198 Judge, P. and Gerrie, B. (1986) Editors. Small Scale Bibliographic Databases. Sydney: Academic Press
- Kazlauskas, E. J. (1987a) Information management software: guidelines for decision making. *Database*, 10 (6), 17-24
- Kazlauskas, E. J. (1987b) Editor. Directory of Information Management Software for Libraries, Information Centers, Record Centers 1987–8. Studio City, Ca: Pacific Information Inc
- Kimberley, R. (1989) Editor. Text Retrieval: A Directory of Software. Aldershot: Gower
- Kittle, P. (1988) Medline on CD-ROM: a review of six products. Laserdisk Professional, 1 (3), 18–28
- Koenig, M. E. D. (1985) Data relationships: bibliographic information retrieval systems and database management systems. *Information Technology and Libraries*, 4 (3), 247–272
- LISA Online User Manual (1987). Oxford: Learned Information Luhn, H. P. (1957) A statistical approach to mechanised encoding and searching of library information. IBM Journal of Research and Development, 1, 309-317
- Lundeen, G. and Tenopir, C. (1988) Managing Your Information: How to Design and Create Textual Databases on your Microcomputer. New York: Neal Schuman
- Noerr, P L. and Bivins-Noerr, K. T. (1985) Browse and navigate: an advance in database access methods. *Information Processing and Management*, 21 (3), 205-213
- Oxborrow, E. A. (1986) Databases and Database Systems: Concepts and Issues. Bromley: Chartwell Bratt
- Pasqual, G. (1986) Development of an agricultural database for dissemination of research information to research and extension workers using STATUS software. *Program*, 20 (3), 323-331
- Rowlands, I. (1987) Text Retrieval: An Introduction. London: Taylor Graham
- Sieverts, E. G. and Mastenbroek, O. (1987) Microcomputer Applications for Online and Local Information Systems: A Test and Comparison of 30 Software Packages. Leiden: VOGIN
- Tagg, R. M. (1985) Text retrieval and database management systems - compare and contrast. In Text Retrieval in Context: Proceedings of the Institute of Information Scientists Text Retrieval '84 Conference, edited by R. Kimberley, C. D. Hamilton and C. H. Smith, pp. 40-45. London: Taylor Graham
- Tedd, L. A. (1979) Case Studies in Computer-Based Bibliographic Information Services. BLR&DD Report No. 5463. London: British Library

- Teskey, F. N. (1984) Information Retrieval Systems of the Future. Library and Information Research Report 26. London: British Library
- Woodrow, M. (1986) Case study 1: dBase II for local information files. In *Microcomputer Software for Information Management:*Case Studies, edited by M. Collier, pp. 39-55. Aldershot:
 Gower

الفصل الحادي عشر

نظم الفيديوتكس والتيليتكست

مقدمة

لقد صممت خدمات البحث بالاتصال المباشر التي تمت مناقشتها حتى الآن، ونفذت على افتراض ان اختصاصي معلومات سيبحت فيها، ولكن قامت مؤخراً محاولات لجعل خدمات البحث هذه متاحة للوصول الى غير اختصاصيي المعلومات بشكل اكبر (انظر الفصل الثامن). فظهرت بموازاة التطورات في خدمات البحث لاختصاصيي المعلومات، على وجه التقريب، نظم معلومات مبنية على الحواسيب ليستخدمها العامة والسوق المنزلية. تمثلت هذه التطورات في خدمات الفيديوتكس و التيليتكست التي انتجت اصلاً في بريطانيا ولكنها اصبحت الان واسعة الانتشار في جميع انحاء العالم، وتنزع خدمات الفيديوتكس و التيليتكست الى التطور على اساس وطني، وتعكس المعالجة لهذه الخدمات في هذا الفصل حقيقة ان هذه النظم التي كانت قد تطورت مبدئياً في بريطانيا، قد تطورت، فيما يتعلق بكل من الامور الفنية والخدمات، في بلدان اخرى .

يختلف مفهوم خدمات الفيديوتكس و العيارةكست، بالنسبة للباحث، تماماً عن خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية. ومن الواضح ان العرض الذي يمزج النصوص والرسومات ويستخدم الالوان، يختلف تماماً عن نظم تستخدم عروض مبرقة من بعد، أما التشابه في عروض العيابةكست و الفيديوتكس فناتج عن الجهود التي يبذلها مصممو الفيديوتكس التقيد بمواصفات العرض التي ينفذها العاملون. كما ان التضاطب الاساسي مبني دائماً على قائمة الاختيارات المتعددة وليس على لغة الاوامر. كما أدى التشابه في الشاشة واسلوب التفاعل الى بعض الارتباك البدئي بين الفيديوتكس و العيليتكست. غير ان التمييز بين خدمات الفيديوتكس و العيليتكست، وبين الفيديوتكس وخدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية اصبح واضحاً الى حد ما في أواخر عقد السبعينيات، ولكن عاد التمييز مؤخراً الى عدم الوضوح بسبب توفير بعض التسهيلات التفاعلية المبنية على قوائم الاختيارات المتعددة في خدمات البحث بالاتصال المباشر، وبعض

الاستخدام للبحث المباشر في نظم الفيديوتكس. ومع ذلك قادت الاصول المستقلة والسوق المقصودة لنظم الفيديوتكس و التيليتكست، الى طريق تطور مختلفة بدرجة كافية لأن تستحق هذه النظم تخصيص فصل مستقل لها .

منذ بداية عهد الفيديوتكس و التيلينكست كان هناك غموض في المصطلحات، كان القارئ واعياً له منذ البداية؛ إذ عندما طور ما كان يعرف بمكتب البريد (البريطاني) نظام فيديوتكس للعموم، رغب في تسمية هذه الخدمة باسم "المعلومات المرئية " View Data". واكن لم تكن هذه التسمية مقبولة في بريطانيا كاسم تجاري، فسرعان ما اعيدت تسمية الخدمة باسم "بريستيل" المتسحة مقبولة في بريطانيا بسرعة الاسم النوعي لنوع من نظم المعلومات المبنية على الحاسوب والتسي يعتبر نظام "بريستيل" المتاح للعموم واحداً منها. كما أصبحت نظم المعلومات النصية المذاعة التي تقدمها هيئتا الاذاعة البريطانية، تعرف بنظم التيليتكست. واصبح اسم الفيديوتكس المصطلح العام الذي يشير الى كل من خدمات التيليتكست والمعلومات المرئية (View Data). غير ان استخدام المصطلح فيديوتكست لم يُقبل على نطاق واسع خارج بريطانيا، فأصبح المصطلح فيديوتكست يستخدم ليشير الى النظم التفاعلية المعروفة بنظم الفيديوتكس كنظم فيديوتكس تفاعلية، ونظم التيليتكست كنظم الفيديوتكس الاذاعية، أو نظم التيليوتكست شبه التفاعلية. ويبدو واضحاً من هذا الكتاب الى النظم التفاعلية فقط، أما مؤلف ما لهذه المصطلحات. ويشير الفيديوتكس في هذا الكتاب الى النظم التفاعلية فقط، أما النظم الاذاعية فتسمى التهايككست .

التيليتكست Teletext

إن نظام التيليتكست هو نظام معلومات مبني على النصوص، تبث فيه سلطات التلفزيون المعلومات باستخدام الخطوط الاحتياطية في اشارة التلفزيون. ويتم استلام الاشارة التلفزيونية وتحلل رموزها بواسطة جهاز تلفزيون معدل. لقد طور نظم التيلتكست مهندسو الابحاث في هيئة الاذاعة البريطانية" BBC، و "هيئة الاذاعة المستغلة" (البريطانية) IBA. استخدم هؤلاء المهندسون في المراحل الاولى، طرقاً مختلفة لبث الاشارات، واحسن الحظ تم تطوير معايير قياسية متينة مشتركة لاشارات التيليسكت مما سمح باستلام الاشارات من كلا الهيئتين، ومن ثم تحليلها بواسطة محلل رموز واحد، واقد مكن هذا العمل من أن تبدأ الخدمات بالبث في شهر تشرين الثاني ١٩٧٦.

"تبنى هيكلة المعلومات في نظم التيليتكست على شكل سلسلة من الصفحات على حاسوب هيئة الاذاعة، ومن ثم تذاع هذه الصفحات على الخطوط الاحتياطية في اشارة التلفزيون كحلقة متصلة من الصفحات ويمكن لأي شخص لديه جهاز تلفزيون مزود به "مكيّف" (Adaptor) التيليتكست المناسب من استلام هذه الاشارات. ويتفاعل المستفيد مع النظام من خلال " لبادة مفاتيح " Keypad رقمية، وعندما يدخل المستفيد رقم الصفحة (المطلوبة)، يمسك محلل الرموز تلك الصفحة في المرة التالية التي تذاع فيها، ويعرض المعلومات على الشاشة. ويتبين جلياً من هذا الوصف ان المستفيد يتفاعل مع الاشارة الاذاعية وليس مع نظام الحاسوب. ولهذا يشار الى التيليتكست في بعض الاحيان كفيليوتكس اذاعي، أو فيديوتكس شبه متفاعل. وحيث ان المعلومات تبث في حلقة متسلسلة، فمن المكن ان يصل وقت الاستجابة ما بين طلب صفحة المعلومات، وعرضها على الشاشة الى ٢٥ ثانية. وهذا ما يجعل النظام يبدو بطيئاً جداً بالمقارنة مع خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية الاخرى. كما ان منوال العرض على الشاشة هو فرق واضع بين خدمات النياتكست وخدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية الاحرث بالاتصال المباشر التقليدية الاحرث بالاتصال المباشر .

تقسم الشاشة في خدمات التيليتكست الى "شبكة" (grid) من الأسطر والأعمدة، تشبه المحدول، وتستخدم المضلايا الناتجة لتوليد محرف أو رسم بسيط، تستخدم في نظم التيليتكست البريطانية شبكة من ٢٤ سطراً مع ٤٠ عموداً في كل صف، وتستخدم في كل خلية مصفوفة (Matrix) من ست (٦) نقاط في عشرة (١٠) لبناء المحارف، أما في الدول الاخرى، فتستخدم طريقة مشابهة. ولكن التطبيق الدقيق مختلف، وفي نهاية هذا الفصل تفصيلات عن النظام الفرنسي، ولكن اعطاء مزيد من التفصيلات الفنية عن نظم التيليتكست فهو خارج نطاق هذا الكتاب، وعلى القارئ الذي يرغب في معرفة كيف تبث المعلومات وتحلل من اجل العرض على شاشة التلفزيون ان يطلع على كتاب موني، ١٩٧٩ (Money) .

على الرغم من ان وقت الاستجابة في التيليتكست يبدو المستفيدين من نظم الاتصال المباشر الاخرى بطيئاً، إلا انه حقق في بريطانيا نجاحاً كبيراً، وله قاعدة كبيرة من المستفيدين تقدر الآن بأكثر من ثلاثة ملايين ونصف جهاز استقبال منصوبة. ومن المرجح ان سبب شيوع هذه الخدمات هو كونها متاحة مجاناً المشاهدين ممن يملكون "المكيف" (adaptor) المناسب على اجهزة التلفزيون الخاصة بهم. أما الفائدة الاخرى لهذه الخدمات فهي ان كون المستفيدين يتفاعلون مع إشارات إذاعية وليس مع نظام محوسب. فليس ثمة مشكلات من مستفيدين آخرين يؤثرون على الوصول على النظام .

وتوجد في بريطانيا أربع خدمات تيليتكست؛ اثنتان منها تقدمهما "هيئة الاذاعة البريطانية" (BBC) ويعرفسان باسم "سيفاكس" CEEFAX، بالمعنى الحرفي، (انظر المقائق)، وهي مرتبطة مع القناتين التلفزيونيتين الأولى والثانية لهيئة الإذاعة البريطانية. أمسا الخدمتان الاخريان فتقدمهما "هيئة الاذاعة المستقلة" IBA وتعرفان باسم أوراكيل "ORACLE (الاستقبال الاختياري للاعلانات بالخطوط الالكترونية المرمزة اوراكيل "Optional Reception of Announcements by Coded Line Electronics وهي مرتبطة مع القنوات التجارية .

وتقدم جميع القنوات وجبة اساسية من الاخبار العامة ، ومعلومات مالية مثل اسعار التبادل، واسعار السلع، وإخبار الرياضة ونتائجها، وإخبار الطقس والرحلات، ومعلومات تتعلق ببرامج الاذاعة والتلفزيون. وتبين الاشكال (١١,١) و (١١,١) بعض الامثلة من هذه النظم. فيبين الشكل (١١,١) عناوين صفحة نموذجية من خدمة "أوراكيل ". يدل السطر العلوي على رقم الصفحة في "أوراكيل "والوقت والتاريخ. أما الشكل (١١,١) فيبين معلومات اسعار السلع من خدمة اخبار المدينة في "هيئة الاذاعة البريطانية" على نظام "سيفاكس". وهذا أيضاً يدل السطر العلوي على رقم الصفحة والوقت والتاريخ. هذا اضافة الى ان الخدمة تقدم قدراً محدداً من معلومات التسلية والترفيه مثل الطرائف والعاب الاطفال، ومعلومات عسن الحدائق وإعمال الصنارة. وفي حين تعاونت هيئتا الاذاعة في تصميم المعايير القياسية الفنية التي مكنت من انتاج الصنارة. وفي حين تعاونت هيئتا الاذاعة في تصميم المعايير القياسية الفنية التي مكنت من انتاج خدمات العليسكت، إلا أنهما في الواقع استثمرتا الخدمات بطرق مختلفة. إذ تقدم "هيئة الإذاعة البريطانية "، في الواقع، من خسلال نظام "سيفاكس" خدمة اخبار اكثر جدية، مع قدر قليل من التسلية على النظام، اما النظام "أوراكيل" فيقدم معلومات تسلية وسطحية أكثر بكثير .

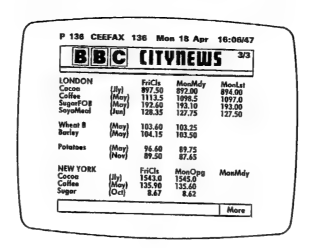
كان نظام "أوراكيل" خدمة تعمل على اساس تجاري منذ عام ١٩٨١، ويحصل على الدخل من اعلانات مشروعات تجارية متنوعة. ومن انجح هذه الاعلانات التجارية تقديم سلسلة من الاعلانات المبوية على المستوى الاقليمي يغطي موضوعات منوعة مثل العقارات المعروضة للبيع، وركوب السيارات والتسوق على الكراسي المتحركة (انظر الاشكال ٢٠,١٠ و ١١،٥) . وتقدم المعلومات عن الترفيه على اساس اقليمي أيضاً. كما كانت النشاطات المبتكرة لتحقيق مزيد من الدخل تتم عن طريق ادخال " رحاية تجارية " لصفصات أو أجزاء من صفحات بحيث يمكن ربط

الاعلانات مع اقسام افتتاحيات معينة لقاعدة المعلومات. كان هذا يتم مع المحافظة على استقلالية التحرير. أما الاستخدام الآخر لتحقيق الدخل ، فكان عن طريق تقديم ما سمي "افتتاحيات اعلانية" (advertorials) وهذا يعني عرضاً لصفحات معلومات متخصصة في شكل افتتاحية صحيفة ذات علاقة بالاهتمامات التجارية للمعلن الذي يدفع رسوماً مقابل وجود هذه المعلومات على نظام اوراكيل ،

الشكل (11,1) مخطط العناوين الرئيسية على اوراكيل ORACLE



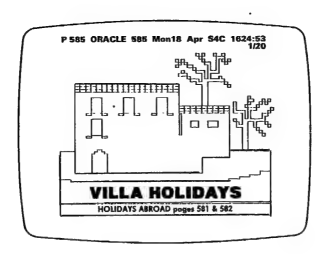
الشكل (11, ٢) مخطط اسعار السلع على سيفاكس CEEFAX



الشكل (11, ٣) مخطط التسوق بالكرسي المتحرك على اوراكيل ORACLE

ī	ADVERTISING —— 21
	Grafton
	GUS Hotline Savers
	Interflora
•	Karnehm & Hillman Snooker Tables 18
	Kays
	Littlewoods
w	Mecca
	Regional Classified Index
Ξ	Rumbelows 1 Vickers Bookmakers 2

الشكل (11, 2) مخطط عطلة معانة على اوراكيل ORACLE



إن حجم المعلومات المتاحة على التيليتكست في بريطانيا محمدود. اذ هنساك ما بين (٦٠٠-٤٠) صفحة يومياً في نظام "اوراكيل" هو ما بين (٢٠٠-٢٠٠) صفحة .

إن أسلوب إيجاد الصفحة وعرضها يعوق من عرض صفحات كثيرة أخرى: والتأخير الناتج بين الاختيار والعرض غير مقبول. أما آلية البحث فواضحة تماماً. اذ يضغط الباحث ببساطة مفاتيح رقم الصفحة بواسطة "لبادة الماليح"، ومن ثم تعرض الصفحة (المطلوبة) عندما يمسك مطل الرموز بها ثانية. وتقدم المساعدة الباحث بواسطة صفحة/قائمة محتويات مبدئية كما هومبين في الشكلين (١١,٥) و (١١,١). وعلى الرغم من ان عدداً محدداً من الاختيارات توفر في هذه القائمة، إلا ان البعض منها لا يعد مفيداً كثيراً للباحث الجديد، اذ ماذا سيفعل المستفيد الجديد بالخيار (بَزُ) " Buzz " مثلاً، على " أوراكيل "؟ فالمستفيد الخبير فقط هو الذي يعرف ان المده رسالة خدمة للاطفال. هذا اضافة الى ان هناك كشافات بالمحتويات. وفي حين قد تبدو آليات الوصول هذه بدائية المستفيد المستخدم الفة الاوامر، علينا ان نتذكر ان هناك قدراً صغيراً فقط من المعلومات عن نظم التيليتكست، وان الدراسات قد بينت ان هناك نسبة كبيرة من المستفيدين المنظمين يحفظون عن ظهر قلب ارقام الصفحات التي يستخدمونها بانتظام. وبالفعل افادت تقارير الدراسات التي اجريت لصالح نظام "أوراكيل" ان (٢٨٪) من المستفيدين صرحوا بأنهم يحفظون عن ظهر قلب كامل محتويات الكشاف (انظر " الكتاب الستوي لصناعة الفيديوتكس" يحفظون عن ظهر قلب كامل محتويات الكشاف (انظر " الكتاب الستوي لصناعة الفيديوتكس" وكفطون عن ظهر قلب كامل محتويات الكشاف (انظر " الكتاب الستوي لصناعة الفيديوتكس" (Videotext Industry Yearbook, 1987).

ويستخدم التيليتكست في المملكة المتحدة لنشاطات اخرى اضافة الى بث المعلومات. إذ يستخدم النظام، مثلاً، لطباعة حواشي العناوين الفرعية لبعض برامج التلفزيون لذوي الصعوبات السمعية. كما انه يستخدم كآلية لبث برمجيات الحاسوب وتحميلها تحميلاً هابطاً، وبخاصة البرمجيات الموجهة الى المستفيدين في المنازل والمدارس، وتجري "هيئة الاذاعة المستقلة" (IBA) تجارب على استخدام ما سمي بـ (4-Tel)، وهو قسم فرعي لخدمة " أوراكيل "، لتوفر سلسلة من خدمات الدعم المتعلقة بالبرامج، والترويج البرامج على القنال الرابعة. كما تقدم هيئة الاذاعة البريطانية (BBC) خدمة تسمى "داتا كاست" "data cast"، وهي خدمة بث معلومات للمؤسسات الخاصة .

الشكل (11,0) مخطط صفحة محتويات من سيفاكس CEEFAX

CEEFAX			
BBC 1		BBC 2	
News	101	News	201
Finance	120	Finance	220
Weather and		Funtime	230
		Home + Awat.	251
		TV and Radio	
		Full index	
Sport	300	Sport	300

الشكل (١١,٦) مخطط صفحة محتويات من اوراكيل ORACLE



لقد اتسع انتشار التيليتكست فيما وراء حدود بريطانيا منذ ان بدأ بتقديمه في عقد السبعينيات. ففي الولايات المتحدة، قدمت اثنتان من القنوات التلفزيونية الرئيسية، Bac CBS وNBC والسبعينيات ففي الولايات المتحدة، قدمت اثنتان من القنوات التلفزيونية الرئيسية، وكليت المتحدث وكانتها مجلات تيليتكست وطنية عام ١٩٨٣. تعرف خدمة CBS باسم "تمبو" Tempo . Tempo .

وكانت هناك محاولات أخرى لمجلات تيليتكست وطنية ومحلية، تقدم بعضها بواسطة شركات التلفزيون السلكي (الكيبل). وقد أطلقت شركة Time Life Books مشروعاً طموحاً عام ١٩٨٢، هادفة الى انتاج خدمة مجلة تيليتكست بخمسمئة صفحة مصممة خصيصاً لاستغلال (كافة ميزات نظم العليتكست). وكانت النية تتجه الى تقديم اول قناة كاملة لخدمة العيليسكت المذاعة، ولكن هذه الخدمة الغيت بعد محاولات عام كامل بسبب صعوبات اقتصادية .

أما في فرنسا ، فقد تطورت خدمات التيليسكت والفيديرتكس بمشاركة وتوجيه حكومي أعظم مما في الدول الاخرى، وبعد بداية بطيئة، بدأت تظهر العيان فوائد هذا التنسيق والتوجيه المركزي الذي سيبحث لاحقاً في هذا الفصل، تعرف خدمات التيليكست الفرنسية باسم "أنيوب" المواصفات القياسية لعرض المحارف والرسوم الخطاطية في خدمات التيليكست والفيديوتكس الفرنسية. ويختلف هذا قليلاً عن العرض المستخدم في النظم البريطانية. إذ تتكون الشبكة (gird) في مواصفات "أتيوب" القياسية من ٢٥ سطراً في عموداً، والمصفوفة (Matrix) المستخدمة في كل خلية من ٨ في ١٠. وقد تطورت خدمة التيليتكست كسلسلة من خدمات المعلومات المتخدمة، وبالاحرى مثل نظم الفيديوتكس الفيديوتكس الفيديوتكس العامة. وقد استبقي الاسم "أنيوب" في خدمات التيليتكست في حين تعرف خدمة الفيديوتكس العامة. وقد استبقي الاسم "أنيوب" في خدمات التيليتكست في حين تعرف خدمة الفيديوتكس التي ستتاقش لاحقاً في هذا الفصل بأسم " تيلييل" Teletel. أعدت هذه الخدمات الفيديوتكس الامثاة :

- ا. تبث خدمة ANTIOPE-BOURSE معلومات مالية للمضاربين في باريس وليون، وسميت هذه الخدمة باسم السوق المالي الفرنسي في باريس.
- ٢. تبث خدمة ANTIOPE-METEO ، وهمي خدمة معلومات وطنية ، معلومات عسن أحوال
 الطقس .
- ٣. تقدم خدمة ANTIOPE-ROUTE معلومات عن الطرق، وهي تبث الى مراكز معلومات
 الطرق ومحطات الخدمات في جميع أنحاء فرنسا.
 - تقدم خدمة ANTIOPE-SNCF معلومات سياحية من السكك الحديدية الفرنسية .

وكما في فرنسا، كانت هناك مشاركة حكومية كبيرة في تطوير خدمات التيليسكت والفيديوتكس في كندا. وقد ظهر هذا من خسلال "وزارة المواصلات الكندية". عرفت خدمات

التيانية " تيلي " Tele (من بعيد) و "دون" Idon (اني ادرك). وتمثل دور الحكومة في دور المحفز المينانية " تيلي " Tele (من بعيد) و "دون" Idon (اني ادرك). وتمثل دور الحكومة في دور المحفز المشجع على انتاج الخدمات بدلاً من كونها مزود خدمات بحد ذاتها. وقدمت "هيئة الاذاعة الكندية" CBC خدمة التيليكست ثنائية اللغة بثلاثمائة صفحة ترسل كجزء من اشارة التلفزيون المذاعة في جميع انحاء البلاد، ولكنها ايضاً جزء مسن خدمات التلفزيون السلكسي في مدن "كالجاري" Calgary و"مونتريال" Montreal و "تورنتو" Toronto. ومنذ عام ١٩٨٣ قامت "شبكة تيليدون اونتاريو" أما البلدان الاخرى التي اخضع فيها التيليتكست من مئة صفحة تحمل اخبار محلية وعامة. أما البلدان الاخرى التي اخضع فيها التيليتكست إما تحت التطوير او التجريب فتشمل النمسا والسويد واليابان* . ويعطي بندر، ١٩٨٥ (Binder) (في كتابه) تفصيلات أكبر عن تطورات التيليتكست (* تقدم خدمات تيليتكست باللغة العربية في الاردن وبولة الامارات العربية ومصر بغيرها—المترجم) .

الفيديوتكس Videotext

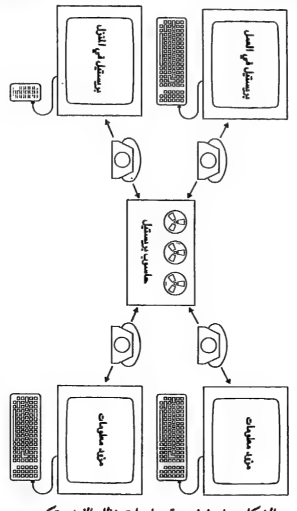
تعد نظم الفيديوتكس طريقة لزيادة استخدام نظام الهاتف في الساعات التي يقل فيها الاستخدام كثيراً، أي في الساعات خارج اوقات الدوام. لقد قدم الفكرة المبدئية للفيديوتكس وطوره "سام فيديدا" Sam Fidida من مكتب البريد (البريطاني). عرض وواف، ١٩٨٠ Woolf ١٩٨٠ الخطوط العريضة للتطور التاريخي لنظم الفيديوتكس. وكانت النية تتجه الى تقديم خدمة معلومات الى السوق العامة والتي تستخدم شبكة الهاتف كالية للوصول، وجهاز التلفزيون كمطراف، وكانت الأمور المسلم بها ان معظم المنازل تمتلك هاتفاً وجهاز تلفزيون، وعليه فيجب ان يكون بالمستطاع توفير معلومات يمكن الوصول اليها من معظم المنازل. يعمل النظام بتخزين المعلومات على حواسيب من بعد يمتلكها مزودو خدمات الهاتف في البلد؛ ويتمثل هؤلاء في كثير من البلدان في سلطة الاتصالات السلكية واللاسلكية الوطنية، في حين يمثل هؤلاء، في بلدان اخرى، شركات خاصة مثل شركة الهاتف" بيل " Bell في امريكا. ونظراً لكون النظام يستهدف السوق العامة، فلا بد من ان تكون هناك آلية بحث بسيطة وهكذا تم توفير الوصول الى هذه الخدمات بواسطة قائمة الاختيارات المتعددة. غير ان نظم الفيديوتكس تتشابه كثيراً مع خدمات البحث بالاتصال المباش التقليدية . ويبين الشكل (١٩٠١) هذا التشابه .

بينما تقدم المعلومات التمهيدية والارشاد حول النظام بواسطة مشغل النظام، إلا ان معظم المعلومات المتاحة على النظام العام البريطاني تقدم بواسطة فريق ثالث يعرف بأسم "مزودو المعلومات" (Information Providers (IPs) بهم يشبهون منتجي قواعد المعلومات في عالم المعلومات بالاتصال المباشر المآلوف. وهناك تنوع واسع في الشركات ضمن فئة مزودي المعلومات. فالبعض منها عبارة عن فروع شركات اعلام معروفة مثل " صحافة شرق ميدلاندز المتحدة " فالبعض منها عبارة عن فروع شركات اعلام معروفة مثل " صحافة شرق ميدلاندز المتحدة " تقدمها نظم الفيديوتكس. وفوق ذلك يأمل آخرون من الاستفادة من وجودهم في خدمة الفيديوتكس لتحسين مبيعات منتجاتهم، مثل شركات فهارس الطلب البريدي وشركات السفر والتأمين. وأخيراً يتاح قدر كبير من المعلومات على نظام "بريستيل" من الحكومة المحلية والوطنية كتبهما.

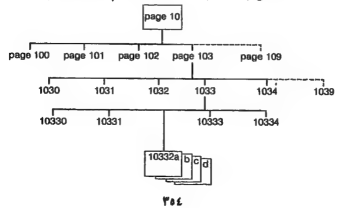
وتخزن المعلومات في نظام الفيديوتكس على شكل سلسلة من الصفحات وتقسم كل صفحة الى عدد من اطارات المعلومات، ويشكل كل اطار شاشة كاملة من المعلومات، تبنى الصفحات هرمياً، والشكل (١١,٨) مثال افتراضي للدلالة على ذلك. ويتم البحث في نظم الفيديوتكس بأخذ الاختيارات من قوائم الاختيار المتعدد. ويتقدم الباحث من خلال قاعدة المعلومات بأخذ سلسلة من الاختيارات من القوائم حتى يتم العثور على المعلومات المطلوبة. وعلى الرغم من ان آلية البحث هذه تبدو بسيطة، إلا انها ليست بدون مشكلات كما هو مشار اليه فيما بعد في هذا الفصل.

إن الطريقة التي تعرض فيها المعلومات في نظم الفيدوتكس قريبة جداً من تلك التي رأيناها في نظم العيليتكست، ومن تلك المستخدمة بواسطة خدمات البحث بالاتصال المباشر المعروفة. وفي الواقع لقد لاحظنا ان المواصفات القياسية لعرض المحارف لنظم الفيدوتكس والتيليتكست الفرنسية قد طورت سوية كمواصفة قياسية واحدة. وعلاوة على ذلك، ثبت ان لمشاركة المواصفات القياسية المستخدمة لانتاج المحارف في خدمات التيليتكست تأثيراً اكبر من امكانية التعاون على تطوير مواصفات الفيديوتكس الاوروبية فيما يخص مطوري نظام "بريستيل". تعرف الطريقة البريطانية والفرنسية لعرض المحارف والرسوم باسم "الفسيفساء الالفبائية" الطريقة البريطانية والفرنسية لعرض المحارف والرسوم باسم "الفسيفساء الالفبائية" الشاشة. أما نظام "يليدون" Telidon الكندي، فينتج صورة متفوقة اكثر بكثير تعرف باسم "الهندسة الإلفبائية" البدائية أن

الشكل (١١,٧) رسم يين كيفية عمل نظام بريستيل PRESTEL



الشكل (١١,٨) بنية صفحات نظام الفيديوتكس



قوالب البناء بواسطة نظام "تعليمات وصف الصور" (PDIs) Picture Description Instructions وهذ يمكن بناء الصورة المعقدة من عدد قليل جداً من قوالب البناء هذه التي تحتوي على النقطة وخط وقوس ومستطيل. في حين أن جودة الصور هي بدون شك عالية، فكذلك هي تكلفة المطراف اللازم. لمزيد من المعلومات عن عروضات الفيديوتكس، يمكن الرجوع الى ما كتبه كل من مارتين، ١٩٨٢ (Martin)، و وواف، ١٩٨٠ (Woolfe).

وعلى الرغم من ان النية كانت تتجه مبدئياً لأن يعمل جهاز التلفزيون البيتي كمطراف، إلا ان مطاريف مخصصة للفيديوتكس، بدأت تظهر في الاسواق المحلية تستهدف مستفيدي نظم الفيديوتكس في ميدان الاعمال. اتبعت هذه المطاريف في الحال ببرمجيات تمكن الحواسيب الصغيرة (المكيرووية) المحلية من العمل كمطاريف تستقبل اشارات الفيديوتكس. وهكذا توافر امام المستفيد المحتمل لنظم الفيديوتكس سلسلة واسعة من المطاريف المكنة للأخذ بالاعتبار. وأورد فوستر، ١٩٨٧ (Foster) دراسة مفصلة لفوائد الطرق الثلاث لمطاريف الفيديوتكس، في تقريره الذي يعتبر مصدراً للمنتجات المتوافرة في بريطانيا .

تتلخص النظرة المبدئية في أن خدمات الفيديوتكس التي ستطلق العنان لطلبات كامنة كبيرة لخدمات المعلومات الموصلة الى المنازل لم تتم عملياً بعد، على الاقل من وجهة نظر النظام الرائد "بريستيل". فقد كانت التوقعات الاولية-أن ملايين المنازل ستعمل على استخدام خدمات الفيديوتكس بُعيد ادخالها-مبالغاً فيه تماماً .

وقد قاد هذا الى اعادة النظر في استراتيجية التسويق المستخدمة من مزود الخدمة، الاتصالات السلكية واللاسلكية البريطانية" (BT). تستهدف الاستراتيجية الان قطاعات تسويق معينة، حيثما توجد ادلة تبين بأن خدمات الفيديوتكس ستلبي حاجة، واعيدت هيكلة المعلومات المتاحة على النظام وتم تغييرها لتلبية المفهوم المختلف عن كيفية نجاح نظام "بريستيل"، وكان هناك (٣١٠,٠٠٠) اطر من المعلومات على نظام بريستيل مع نهاية شهر تشرين الاول، ١٩٨٧ (انظر 1987، ١٩٥٠). وهناك معلومات تغطي الاخبار العامة، واخبار الرياضة والنتائج وتوقعات الطقس واخبار الرحلات، ومدى واسعاً من المعلومات المتعلقة بنشاطات اوقات الفراغ التي تتراوح من قوائم أغاني شعبية الى قوائم بالمسارح، إضافة الى هذه المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات مخصصة لقطاعات السوق المحددة التي وضعت هدفاً التطوير، بما فيها الزراعة والاعمال والبنوك والتعليم والتأمين والحوسبة الميكرورية والتسوق من بعد والرحلات.

وبالامكان ترضيح التنوع في المعلومات المتاحة باختيار المعلومات المقدمة المستفيدين في بعض هذه القطاعات بتعمق اكبر قليلاً. ففي مجال الزراعة ، مثلاً، هناك معلومات عن السوق الراهنة واسعار السلع وتوقعات الطقس الاقليمية وتقارير عن الآفات. وتتوافر المعلومات المقدمة من عدر من هيئات الارشاد الزراعي مثل "مجلس تسويق الحليب"، Milk Marketing Board، و "جدمة التطوير والارشاد الزراعي" اللحوم والمواشي" Meat & Livestock Commission، واسعلة نظام "بريستيل". ويستطيع Agricultural Development & Advisory Service المشتركين في خدمة "بريستيل فارملنك" PRESTEL Farmlink الوصول الى بعض برامج المواسيب لمساعدتهم في ادارة المزرعة، مثل، البرنامج الذي يحسب صبيغ حصص علف المواشي، أو البرنامج الذي يحسب عنيغ حصص علف المواشي،

ويمكننا في قسم التسوق من بعد، طلب البضائع من مجموعة من فهارس الطلب البريدي ومن ثم ترتيب اجراءات الدفع بواسطة بطاقات الائتمان. هذا إضافة الى ان من المكن طلب عدد من المنتجات من مزودين متخصصين تترواح بين المشروبات الروحية والاغذية والنباتات وحتى التجهيزات المكتبية. أما قطاع الاعمال فتدعمه خدمسة "بريسيل سبي سيرفيس" التجهيزات المكتبية. أمال قطاع الاعمال فتدعمه خدمسة "بريسيل سبي سيرفيس" والسهم. والسهم. والسهم والسندات الحكومية، واسعار الصرف ووحدات الائتمان، واسعار الفوائد، واسعار السلع، واخبار ونصائح وتعليقات للمختصين. وتوفر "سبي سيرفيس" CitiService، إضافة الى المعلومات الخاصة ونصائح وتعليقات للمختصين. وتوفر "سبي سيرفيس" Scaq إضافة الى المعلومات الخاصة بها ربطاً مع سوق الاسهم المحوسب الخاص بالسوق المالي، "سبق" Scaq كما لا تقتصر "سبي سيرفيس" على توفير المعلومات، بل تقدم ايضاً خدمة المضارية من بعد التي تمكن المستفيدين من بيع الاسهم وشرائها. وإخيراً، تقدم هذه الخدمة، خدمة ادارة السندات التجارية الشخصية التي تتمام قيمة الاستثمارات للمستثمر الفرد.

إن تكلفة الوصدول الى نظام الفيديوتكس اقل بالمقارنة مع خدمات البحث بالاتصال المباشر؛ إذ ان هناك رسماً فصلياً ثابتاً على نظام "بريستيل" بقيمة (٥,٠) جنيهاً استراينياً المستفيدين في المنازل، و (١٨) جنيهاً المستفيدين في مجال الاعمال. وإضافة الى ذلك هناك خدمة تأجير خط (هاتفي) فصلية بقيمة (١٣,٠٥) جنيهاً استرلينياً المستفيدين في المنازل، و (٢٢) جنيهاً المستفيدين في مجال الأعمال. هذا علاوة على رسم الربط (بالخدمة) بقيمة ستة (٢) بنسات الدقيقة الواحدة في اثناء ساعات العمل (أي من الساعة الثامنة صباحاً وحتى

السادسة مساءً من ايام الاثنين وحتى الجمعة في الدول الغربية). أما خارج هذه الاوقات فالخدمة متاحة بدون رسوم ربط (بالخدمة). كما ان هناك رسوم صفحات تجبى بواسطة مزودي المعلومات، علاوة على رسوم الاتصال الهاتفي، التي تحسب حسب اسعار المكالمات الهاتفية المطية في جميع انحاء بريطانيا، في حين ان هذه الرسوم قد تبدو رخيصة نسبياً، إلا انها في الحقيقة معقدة، وتجعل ضبط النفقات الجارية امراً صعباً. وقد لا يكون هذا الامر مهماً بالنسبة للمستفيدين في قطاع الاعمال، بالنظر الى الرسوم المتواضعة، ولكن تعقيدات حساب الرسوم لم تستطع تشجيع الاستخدام المنزلي المتوقع لنظام "بريستيل". وهذا الامر في غاية الاهمية خاصة عندما تكون فكرة دفع ثمن المعلومات الجديدة كلية بالنسبة للمستفيدين في المنازل.

ومن التطورات المهمة في نظم الفيديوتكس العامة "البوابة"، Gateway، بين النظم. جاء الكشيس من هذه الدوافع لهذا التطور من خدمة الفيديوتكس العامة "يللازشير متكست" Bildschirmtext التي تقدمها الحكومة الالمانية، وتستخدم خدمة البوابات في نظام بريستيل بفاعلية في تقديم معلومات تربوية، فهناك، مثلاً، بوابات الى نظم حواسيب مختلفة تغطي التعليم العالي المنتظم، والدورات القصيرة في التعليم العالي والموارد التعليمية التي تستهدف المدارس بخاصة. كما بدأ النظام الفرنسي "مينيل" Minitel مؤخراً بتوفير وصول الى خدمة البحث بالاتصال المباشر "تيليسستمز - كيسيل" بواسطة البوابة. فقدمت هذه البوابة مبدئياً وصولاً الى ثلاث قواعد معلومات فقط تغطي العلامات التجارية، واخبار الاعمال الفرنسية ورسائل وكالات الانباء، ولكن خدمة البحث سعيدة بالتأثير الذي احدثه هذا التطور الى درجة التخطيط لزيادة عدد قواعد المعلومات التي ستجعلها متاحة الوصول عسن هذه الطريق (انظسر النشرة بين نظام "بريستيل" وشركة تلفزيون سلكي (Cable TV) في بريطانيا وصع بوابة بين نظام "بريستيل" وشركة تلفزيون سلكي (Cable TV) في بريطانيا وصع بوابات تمكن من إجراء المعاملات البنكية المعلنة في هولندا وايطاليا والنرويج (انظر وصع بوابات تمكن من إجراء المعاملات البنكية المعلنة في هولندا وايطاليا والنرويج (انظر وصع بوابات تمكن من إجراء المعاملات البنكية المعلنة في هولندا وايطاليا والنرويج (انظر

ورغم انه كان من المتوقع ان تخلق نظم الفيديوتكس اسواقاً جديدة بكشفها عن طلبات على معلومات غير معبر عنها، إلا ان الوظائف الاخرى للفيديوتكس هي التي اسهمت كثيراً في استمرار تطورها. فإضافة الى البوابات والنظم الاخرى، يعد توفير تسهيلات البريد الالكتروني والمعاملات التجارية التي مكنت من التسوق الآلي من بعد، أو الحجز لأيام العطل، أو المعاملات

الاخرى مؤثراً على تطور الفيديوتكس. وليس من المناسب التعرف على مثل هذه التطورات في كتاب يتحدث عن البحث بالاتصال المباشر، إذ أن من المهم أن يعي القارئ بأن دورها كمصدر معلومات متناقص الاهمية في تقدم الفيديوتكس.

إن الآلية الاساسية لاستخدام الفيابوتكس هي قائمة الاختيارات المتعددة؛ إذ يواجه المستفيد بقائمة الاختيارات التي يتم الاختيار منها بادخال الرقم المناسب باستخدام لبادة المفاتيح. وبيين الشكل (٩,١) قائمة اختيارات تموذجية من نظام "بريستيل" ولعل من الضروري في معظم الابحاث استعراض صفحات قوائم عديدة (في الواقع صفحات كشاف) قبل الوصول الى الصفحة/الصفحات بالمعلومات المنشودة. ومن الواضح ان استقصاء كهذا باستخدام النظام المبني على قائمة الاختيارات المتعددة، واضح المعالم ولا لبس فيه. إلا انه ليس من الواضح نوعاً ما فيما اذا كان هذا النظام فعالاً أم لا. فاذا كانت الاختيارات المقدمة في قائمة اختيارات معينة واضحة تماماً، وكان واضحاً ان ليس هناك سوى خيار واحد في القائمة المتاحة لتلبية حاجة معينة المعلومات، ويعد هذا طريقاً مقبولاً الى المعلومات المطلوبة، وليست هناك اية مشكلة. ولكن ليس هذا هو الحال دائماً كما قد يعرضه مثال افتراضي". فاذا طلب باحث معلومات عن التسهيلات المنتقية في اقليم "بروفس" Provence الفرنسي، يضطر الباحث، في نظام الفيديوتكس العام المختيار الى اختيار غيار من قائمة اختيارات تحتوي على "معلومات السفر" و "معلومات العطل"، المختيارات المحدودة المتاحة.

الشكل (11,9) مخطط لقائمة الاختيارات الرئيسية لنظام بريستيل PRESTEL

Main Index	
FOCUS Entertainment, quizzes, including weather, Whi	THEATRE REVIEWS holiday details ch? guide, offers
20 AGRICULTURE 21 BANKING 22 BUSINESS 23 EDUCATION	24 INSURANCE 25 MICROCOMPUTING 26 TELESHOPPING 27 TRAVEL
5 MESSAGE SERVICES 6 NEWS, WEATHER, LE	Mailbox, Telex Link ISURE, SPORT
7 A-Z INDEXES to infor 8 CUSTOMER GUIDE A 9 WHAT'S NEW	

وما لم يكن الباحث قد استخدم النظام من قبل، فلن يكون واضحاً لديه فيما اذا كان خيار "معلومات المعطل" هوالاختيار الانسب من القائمة لمطلب المعلومات هذا، أو فيما اذا كان الاختيار في الواقع ليس ذا صلة بسبب أن أياً من الخيارين أو كليهما لن يؤدي الى المعلومات المطلوبة. ولقد اظهرت محاولات مختلفة مع نظم الفيديوتكس ان الافتقار الى اختيار واضح من قائمة الاختيارات يمكن ان يكون مشكلة حقيقية. والحقيقة ان نظم الفيديوتكس المبنية على قوائم الاختيارات المتعددة تعمل بشكل افضل عندما يكون لدى المستفيد فكرة واضحة عن المعلومات المتاحة على النظام، وأنه يمكن بناء المعلومات هرمياً بسهولة. وقد تفحص راولي، ١٩٨٢ (Rowley) (في مقالته) مشكلات نظم المعلومات المبنية على قوائم الاختيارات المتعددة، وعلاقتها بالمشكلات المعروفة جيداً لدى نظم التصنيف الهرمية. وقد يكون من الضروري في بعض الحالات الاختيار من قائمة اختيار ممن الحروف التي تشير الى الحرف الأول من كلمات الكشاف (انظر، مثلاً، الشكل ١٠ / ١١). وما لم يكن الباحث عارفاً كيفية تمثيل المفهوم المطلوب في النظام، فسيكون من الصعب عمل اختيار ناجح من قوائم اختيار كهذه. وما لم يكن لدى المستفيد معلومات من بحث من الصعب عمل اختيار ناجح من قوائم اختيار كهذه. وما لم يكن لدى المستفيد معلومات من بحث من الصحاف التالية " Automobiles "، أو " Cars"، أو " Cars" أو " Cars" من قائمة اختيار من الحروف أمراً صعباً .

من السهل نسبياً على الباحث في نظم الفيديوتكس الكبرى التي توفر معلومات عن موضوعات كثيرة، أن يضيع في اثناء عمله عبر قوائم الاختيارات. كما انه ليس من السهل في بعض النظم اعادة تتبع خطوات لمتابعة موضوع ممتع تمت ملاحظته بينما كان البحث يتابع طريقاً أخر. وقد عانى معظم المستفيدين من نظم الفيديوتكس التي يبحث بها بواسطة قائمة الاختيارات في وقت أو أخر من الشعور بأنهم كانوا يسيرون عبر متاهة بدون تخطيط، مما يسبب الشعور بالاحباط في آلية البحث وألنظم بشكل عام .

ويتضح من هذا الوصف للبحث في نظام مبني على قائمة الاختيارات المتعددة انها قد تكون بطيئة بشكل مزعج، وبالتالي محبطة للمستقيد الخبير بالنظام. ومن المؤكد ان المستقيد ألذي يبحث في الفيديوتكس بانتظام، وليكن التحفص اسعار الاسهم أو مواعيد القطارات، سوف يشعر بالاحباط من طريق الوصول السهل، ولكن المل، في سلسلة من قوائم الاختيارات. إلا ان الكثير من نظم الفيديوتكس تمكن الباحث من الوصول مباشرة الى رقم صفحة معروفة عن طريق ادخال

الشكل (١١,١٠) مخطط لقائمة اختيار نموذجية من الحروف على نظام بريستيل PRESTEL

Alphabe	tic Inc	dexes	
SUB 10 A 11 8 12 C 13 D 14 E 15 F] 7 H 8 19 J 20 K 21 L 22 M 23 N	24 O 25 P 26 Q 27 R 28 S 29 T	30 U 21 V 32 W 33 X 34 Y 35 Z
INFORMATIC 40 A 41 B 42 C 43 D 44 E 45 F 46 G	ON PROVI 47 H 48 I 49 J 50 K 51 L 52 M 53 N	54 O 55 P 55 P 56 Q 57 R 58 S 59 T PRESTEL MA	60 U 61 V 62 W 63 X 64 Y 65 Z

E	Subject Index
10 Eor-Est 11 Eco Est 12 Eco Est 13 Edu 14 Ecc-Ele 15 Emp 16 Ene-Enq 16 Ene-Equ 18 Ene-Equ 19 Ess-Eve 20 Exo-Eye	
O Subject index	8 back 9 forward

رقسم تلك الصفحة بطريقة محددة. ويتحقسق هدذا على نظام "بريسيل" باستخدام (" *رقم الصفحة " " *Page Number " . كما لوحظ فيما يتعلق بنظم التيليتكست ان كثيراً من المستفيدين سرعان ما يحفظون أرقام الصفحات التي يستخدمونها بانتظام عن ظهر قلب. ويفترض ايضاً ان يصبح من السهل على المستفيد ان يعد كشافاً شخصياً للصفحات التي يكرر استخدامها وقد يتوافر فسي بعض الحالات كشاف مطبوع، فمثلاً يرد كشساف مطبوع لخدمة "بريستيل" بانتظام كملحق لمجلة الفيديوتكس "كونيكشنز" Connexions ". يوفر هذا الكشاف وصبولاً الى الصفحة الاولى لمزودي المعلومات المختلفين، وكذلك الوصول الى عدد معين من الموضوعات، ولكن مداخل الموضوعات في الكشاف لا تحتوي إلا على عدد محدود من الاحالات البينية، وعليه يقع العبء على الباحث للتفكير بالطرق المختلفة المكن ان يمثل فيها الموضوع في الكشاف.

وفي مزيد من الجهود لمقارعة محدودية الوصول المبني على قوائم الاختيار الى نظم كبيرة ومتنوعة وقرت " هيئة الاتصالات البريطانية " (BT) تسهيلة بحث بكلمات مفتاحية بسيطة لتستخدم على نظام " بريستيل " في اوائل عام ١٩٨٧، بحيث يصبح من المكن الانتقال الى صفحة الصدارة المناسبة سريعاً عن طريق كلمة مفتاحية واحدة مثل "أبريستويث " " #Aberystwyth. كما يمكن ربط الكلمات المفتاحية فسي بحث بواسي ضمني مسع العامل و" And؛ اذ يذهب البحث # المفتاحية في بحث بواسي ضمني مسع العامل و" المسركات التي تقدم تسهيلات المفتادق أو العطل في فرنسا. هذا إضافة الى ان هناك تسهيلات لتبسيط اعادة اجزاء من البحث، وتعليم (tag) ما لا يزيد على خمس صفحات لاسترجاعها فيما بعد، ويتوافر المزيد من التفصيلات في مجلة كونيكشنز، ١٩٨٧ " Connexions ".

يتطلب البحث بالكلمات المفتاحية لوحة مفاتيح (Keyboard) وليس لبادة مفاتيح (Keypad) ومية. ولهذا قد ينظر الى ذلك كخطوة بعيداً عن المفهوم المبدئي انظام معلومات السوق الجماهيرية التي تعمل فيها اجهزة الاستقبال التلفزيوني المنزلية عمل المطراف. غير ان بوليت، ١٩٨٥ (Pollitt) قد اظهر ان من المكن استخدام قوائم الاختيار ولبادة مفاتيح رقمية انتوفر الباحث تسهيلات البحث البولي. وتستخدم آلية البحث التي توفرها خدمتا البحث التربوية، "نيريس" NERIS و"إكيس" ECCTIS ، المتاحتان عبر بوابة من خدمة بريسيل التربوية، آليات البحث التي تتشابه مع مقترحات بوليت (Pollitt)، ولكنها نتطلب لوحة مفاتيح وليس لبادة مفاتيح. وقد اورد بسكين، ١٩٨٥ (Buscain) مراجعة للكثير من خيارات البحث المتوافرة في نظم الفيدونكس.

لقد اثبتت التوقعات الاولية لاستخدام نظم الفيديوتكس العامة في بريطانيا بوضوح انها كانت متفائلة بصورة غريبة، وغير واقعية. إذ لا يمكن اتاحة المطاريف أو مكيفات (adaptors) اجهزة التلفزيون بثمن زهيد إلا اذا كان هناك حجم مبيعات كبير. ولا يتحقق حجم المبيعات إلا اذا كانت هناك مواد كافية على نظام بريستيل اضمان ان اعداداً كبيرة من الجمهود تشعر بجدوى الاستثمار في شراء مطراف أو مكيف. وسوف لا يستثمر مزويو المعلومات لجعل الخدمة مثيرة للاهتمام بدرجة كافية إلا عندما يقتنعون بأن السوق كبير بقدر كاف. وقد تفاقمت الحالة لان الوسط جديد وانه ما من احد على يقين من كيفية الاستخدام الأمثل له، أو كيفية تصميم وتقديم المعلومات بالشكل الافضل، وليس لدى مزودي المعلومات المحتملين فكرة واضحة حول ماذا الميقدمون، أو كيف سيقدمونه، أو عمن ينشدون لتقديم خدماتهم. يتباين هذا بشكل واضح مع

تطور خدمات البحث بالاتصال المباشر الاخرى حيث كان هناك طلب معروف للمعلومات الببليوغرافية، أو مالية أو خدمات البحث بالاتصال المباشر الاخرى، أو قواعد معلومات محلية توفر ببساطة آلية وصول مختلفة .

لاحظ مسارتين، ١٩٨٧ (Martin) ان تطبيقاً واحداً قد يحدث انفجاراً في انطلاقة الفيديوتكس . وتجدر في هذا السياق، ملاحظة الطريقة الفرنسية لتطوير الفيديوتكس؛ إذ بدلاً من ترك تطور *الفيديوتكس* الى قوى السوق، وفرت الحكومة الفرنسية، من خلال " سلطة البريد والبرق والاتصالات السلكية واللاسلكية " (PTT)، الصافر الذي مكن الفياديوتكس لان يصبح واسع الانتشار في فرنسا اكثر بكثير من اي بلد آخر في العالم. تمثل ذلك الحافز في توفير دليل الهاتف الفرنسي كخدمة فيديوتكس، وتقديم مطراف فيديوتكس مجاني يعرف باسم "مينيتيل" Minitel، يمكن لأى شخص مستعد الستخدامه بدلاً من الدليل المطبوع، كان لهذا العمل تأثيران: تمثل الاول في توفير سوق واسعة للشركات الفرنسية التي تصنع المطاريف. وكان من المؤمل انطلاقاً من القاعدة المحلية الواسعة لهذه المطاريف أن يتمكن هؤلاء المنعون من تطوير أسواق تصديرية. وبانياً، وفر ظهور قاعدة كبيرة ومتزايدة من المطاريف المركبة دوافع لمزودي المعلومات، أو مزودي الخدمات كما يعرفون في فرنسا، لتقديم سلسلة واسعة من الخدمات على خدمة الفيابيرتكس الوطنية " تيلينيل " Teletel"، وتستطيع " سلطة البريد والبرق والاتصالات " الفرنسية PTT على المدى البعيد أن تتطلع إلى استبدال دليل الهاتف المطبوع وخدمة استفسار الدليل المكلفة، بخدمة واحدة بالاتصال المباشر. وعلى الرغم من أن الاسم المبدئي للنظام الفرنسي كان "تيليتيل" Teletel إلا انه يستبدل بشكل متزايد بالاسم " مينييل " Minitel الذي يعتبر شهادة على نجاح الاسلوب الفرنسي. وإضافة الى خدمة دليل الهاتف الالكترونية هناك ثلاث خدمات رئيسية مقدمة على تيليتيل وهي: " تيليتيل- \ " Teletel-1 " \ الذي يستهدف السوق المحلية عموماً، والذي يستخدمه مزود الخدمات عموماً كالية لبدء اعمال اضافية؛ و "تيليتيل-"Y " Teletel-2 الذي يستهدف مجتمع الاعمال؛ و" تيليتيل -٣ " Teletel-3 وهو الكشك الناجح جداً، أو نظام الاستخدام العرضى الذي يحظى المستفيد بواسطت الوصول السي خدمات كثيرة، وتظهر فاتورة الاستخدام لها كجزء مــن فاتورة الهاتف، تبلغ تكلفة استذدام هـذه الذدمة المحلية مبلغ (٧٣) ٠ فرنك فرنسي للدقيقة الواحدة، مقابل مبلغ (٧٠,١) فرنك فرنسي للدقيقة الواحدة لضدمات الاعتمال. وهناك المزيد من المعلومات عن "تيليتيل" فسي كتاب بندر، . Financial Times Business Information, 1986 (Binder) \\\o

يقدم الجدول (١, ١) معلومات عن عدد المطاريف المركبة لخدمات فيديرتكس وطنية مختلفة، ويظهر نجاح الاستراتيجية الفرنسية بوضوح، أما أعداد المشتركين في الملكة المتحدة والمانيا فكبيرة مقارنة بالكثير من خدمات البحث التقليدية المعروفة. ومع ذلك فهي قليلة جداً بالمقارنة مع التوقعات الأولى لانطلاقة الفيديرتكس. وتوضح الأرقام كذلك ان الاستخدام في البلدان الاخرى لا يزال في المهد.

الجدول (١١,١) اعداد المشتركين في الفيديوتكس حسب الدول. (المصدر Videotex Notes, 43, Feb. , 1988)

عدد المشتركين	البلد	عدد المشتركين	البلد
7, 77, 10. 7, 17, 40,	نيوزيلندا هولندا النرويج السويد المملكة المتحدة المانيا	۳۰,۰۰۰ ۸,۳۰۰ ۱,۱۰۰ ۳,۰۰۰,۰۰۰	استرالیا النمسا فنلندا فرنسا ایطالیا

على الرغم من ان الاعتقاد الذي كان سائداً مبدئياً ان نظم الفيديوتكس هي نظم معلومات سوق جماهيرية عامة. إلا انها تطورت ايضاً كنظم معلومات محلية خصوصية في عدد من المؤسسات، فهناك عدد متزايد من الحزم المتاحة لانتاج وصيانة وبحث في نظم الفيديوتكس المحلية. تشغل هذه الحزم على حواسيب تتراوح بين الحواسيب الصغيرة (الميكرورية) والحواسيب الكبيرة وقد أورد بيتس-ميرسير، ١٩٨٥ (Yates-Mercer) إشارة الى سلسلة الحزم المتوافرة في بريطانيا لانتاج نظم الفيديوتكس الخصوصية. ولاحظ في وقت كتابة هنذا الكتاب (عام ١٩٩٠) ان تكلفة البرمجيات لادارة خدمة فيديوتكس محلية تتراوح بين حوالي عشرة آلاف جنية استرليني وعدة مئات من الالاف من الجنيهات، تعمل نظم الفيديوتكس الخصوصية بشكل واسع وبنجاح في سلسلة البيئات المؤسسية. أما في القطاع الخاص فلوحظ ان تطبيقات الفيديوتكس كانت في

مجالات تجارة السفر، وفي البنوك، والتأمين، وتجارة السيارات، والصناعة الكيميائية، ويحتمل ان تزدهر في الصناعة الكهربائية والالكترونية، وفي البيع بالتجزئة. أما في القطاع العام فتشتغل نظم الفياديوتكس الخصوصية في مجال الحكومات الوطنية، والحكومات المحلية والتعليم. ويقترح ييتس-ميرسير، ١٩٨٥ (Yates-Mercer) عدداً من الملامح للتطبيقات الناجحة لنظم الفياديوتكس الخصوصية وهي:

- العلومات على النظام عدد كبير من الناس، محددي الهوية بجلاء والمنتشرين على مساحة منطقة جغرافية واسعة .
- ٢٠ كثيراً ما لا يكون مستفيدو النظام جزءاً من المؤسسة التي تقدم الخدمة (مثلاً،
 استخدام وكيل سفر لنظام لعامل سياحي).
- ٣- كثيراً ما يكون المستفيدون حديثي العهد باستخدام نظم الحواسيب، ويحتاجون لنظم بسيطة للاستخدام.
- د يمكن ان تقسم المعلى الى عناصر صغيرة، يعبر عنها بكلمات قليلة، وتبنى على
 شكل تركيبة شجرة هرمية .

قد تساعد هذه الميزات على تحديد الحالات التي تقدم فيها نظم الفيديوتكس المحلية حلولاً مناسبة اكثر من نظم محلية اخرى (انظر الفصل العاشر). ويمكن الحصول على تفصيلات عن انواع الاستخدام التي وضعت من اجلها نظم الفيديوتكس الخصوصية من كتاب يتيس-ميرسير الذي حاول أن يقدم دراسة مسحية كاملة عن استخدام نظم الفيديوتكس الخصوصية في بريطانيا عام ١٩٨٤. وتوفر خدمات فيديوتكس عامة كثيرة تسهيلات لاجراء خدمة المعلومات التي لا تكون مفتوحة إلا لمجموعة محددة من المستفيدين. ويكون الوصول للمجموعة عادة مقابل دفع رسوم اشتراك. يشار الى هذه المجموعات ب"مجموعات المتفيدين المغلقة" (CUGs)، وتعد هذه المجموعات وسطاً بين خدمات الفيديوتكس العامة والخصوصية. وتكمن الفائدة منها في حالتي مجموعة المستفيدين واسعة الانتشار جغرافياً، أو كونها جديدة جداً .

تفحص هذا القصل نظم الفيديوتكس والتيليكست كأمثلة لنظم المعلومات بالاتصال المباشر، وبناء عليه سعى الفصل الى التأكيد على المعلومات المتاحة من خلال هذه النظم وآليات البحث للوصول الى تلك المعلومات، ومن المهم جداً ان يتذكر القارئ انه في حين ان هذه النظم قد طورت مبدئياً كنظم معلومات سوق للعامة، فقد أصبح واضحاً بشكل متزايد ان مظاهر التخزين

والاسترجاع لنظم الفيد وتحديداً معالجة المعاملات والتراسل الالكتروني، هي التي يتوقع لها ان تقرر الاتجاهات المستقبلية والتطبيقات لنظم الفيد ويدأت نظم الفيد وتحديداً معالجة المعاملات والتراسل الالكتروني، هي التي يتوقع لها ان تقرر الاتجاهات المستقبلية والتطبيقات لنظم الفيد ويدأت نظم الفيد وتحسن تترسخ لأن تصبح آلية نافعة لمعالجة المعاملات واسترجاع المعلومات بعد فترة من التوقعات المبالغ فيها. وتجد من النظم العامة والخصوصية البيئة الملائمة؛ إذ ان لها دوراً نافعاً تلعبه كبدائل لكل من اساليب معالجة المعلومات التقليدية وخدمات البحث بالاتصال المباشر. كما ان خدمات التيليكست وجدت ايضاً البيئة الملائمة. وحيث ان المستفيد يتخاطب مع الاشارات الاذاعية، وليس من الحواسيب من بعد، فهناك مشكلات قليلة للوصول الى النظام. ولقد ادت قواعد المعلومات الكبرى وقدرات التخاطب لنظم الفيد وتكس الى ان تحظى هذه النظم باهتمام اكثر كثيراً من الخدمات الاذاعية المتواضعة، إلا انه لا يجوز ان يسمح هذا بالتقليل من فائدة الاخيرة (أي الاذاعة).

المراجع

Binder, M. B. (1985) Videotex and Teletext: New Online Resources for Libraries. Greenwich, Connecticut: JAI Press Inc

Buscain, A. (1985) Videotex systems and data access methods: a state-of-the-art review. Aslib Proceedings, 37 (6/7), 249-256

Connexions (1987) The key to PRESTEL. Connexions, May/June 1987. 53-54

Financial Times Business Information (1986) Videotex and Teletext Markets. London

Forster, W. A. (1987) Buyers' Guide to Videotex Equipment. Hatfield: Cimtech

Martin, J. (1982) Viewdata and the Information Society. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall

Money, S. A. (1979) Teletext and Viewdata. London: Newnes Technical Books

Pollitt, S. (1985) End user boolean searching on viewdata using numeric keypads. In Proceedings of the 9th International Online Information Meeting, pp. 373-379. Oxford: Learned Information Questel to make money via Minitel (1988) Information World

Review, 25, April, 1

Rowley, J. E. (1983) PRESTEL and hierarchical classification: an examination of menu based information retrieval systems. In Proceedings of the 7th International Online Information Meeting, pp. 185-197. Oxford: Learned Information

Videotex activity (1988) Information World Review, 25 i.e. 26, 3 Videotex Industry Year Book 1987. London: Spicer and Pegler Associates Videotex Notes (November 1987) 40, 1 Woolfe, R. (1980) Videotex the New Television/Telephone Information Services. London: Heyden Yates-Mercer, P. A. (1985) Private Viewdata Systems in the United Kingdom. Aldershot: Gower

الفصل الثاني عشر

فهارس الوصول الهباشر للعامة (الغمارس الآلية)

مقدمة

ذُكر في الفصل الأول أن أعداداً متزايدة من الفهارس في المكتبات متاحة الآن للبحث بالاتصال المباشر Online، وهي ما تعرف الان باسم فهارس الوصول المباشر Online، وهي ما تعرف الان باسم فهارس الوصول المباشر للعامة—اوباك * من مطراف داخل المكتبة المنشئة للفهرس، أو من مطراف في مكان آخر في المؤسسة، أو من بعد بواسطة شبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية الوطنية أو الدولية، ومن الواضح ان البحث في فهرس المكتبة من بعد يضع علامة بارزة في استخدام فهارس المكتبات.

ويمثل توافر الفهارس الآلية تطوراً مهماً في البحث بالاتصال المباشر، علاوة على انها ظهرت تقريباً بمعزل عن اكثر خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية. سواء كانت هذه التطورات المنفصلة مضمنة في صلب الاختلافات بين الفهارس الآلية، وخدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية فمسالة فيها نظر. ومع ذلك، فان ذلك التطور المنفصل يملي معالجة منفصلة في هذا الكتاب.

ويسعى هذا الفصل الى تفحص الفهارس الآلية من وجهة نظر الباحث، وليس من وجهة نظر المفهرس المنتج للفهرس، ولقد وضعت الفهارس الآلية في القسم التالي من هذا الفصل، في سياق مناقشات الفهارس الآلية فيما يتعلق بفهارس المكتبات، وأتمتة المكتبة ونظم استرجاع المعلومات بالاتصال المباشر. يتبع هذا النقاش، تفحص التسجيلات في قلب الفهارس الآلية حيث نوقشت فيها الاختلافات بينها وبين التسجيلات في نظم استرجاع المعلومات التقليدية، ومن ثم أخذ البحث في الفهارس الآلية بما يتعلق بأنواع الأبحاث التي اجريت، والتفاعل بين المستفيد والفهرس الآلي، وبتجه النية طوال المناقشة الى الربط بين الفهارس الآلية والبحث بالاتصال المباشر، وليس لتقديم مراجعة شاملة للفهارس الآلية، وتصميمها وتنفيذها، ويإمكان القارئ الذي يرغب في الخوض في

سرف يشار اليها باسم " الفهارس الآلية " في هذا القصل .

الفهارس الآلية بتعمق أكبر، أن يرجع الى كتاب ماثيوس، ١٩٨٥ ، Matthews ، أو تقرير البحث الذي اعده ميتيف وفينير و وولكر، ١٩٨٥ ، (Mitev, Venner, Walker) أو العدد الضاص من مجلة . Library Trends, 1987

الفصارس الآليــة فـــي السيــاق الفمارس الآلية والفمارس التقليدية

توجد الفهارس في المكتبة أساساً لكي تشير الى الكتب المتوافرة في مكتبة معينة أو نظام مكتبات معين. وكان " كتر " Cutter أول مسن وضع اهداف الفهرس عام ١٨٧٦ (انظر كتر (Cutter, 1904) التى لا تزال سارية المفعول مع الزمن ، وهى :

- لتمكين الشخص من ايجاد الكتاب الذي يعرف عنه أياً من العناصر التالية: المؤلف، أو العنوان، أو الموضوع.
- ليبين ما تحتويه المكتبة من مواد لمؤلف معين، وعن موضوع معين، وفي أي نوع من أنواع الأدب.
 - ٣. المساعدة في اختيار الكتاب حسب طبعته، أو حسب ميزته (أدبي أو موضوعي).

ومن أجل تحقيق هذه الأهداف ظهرت سلسلة من المواصفات القياسية المستعملة بشكل واسع الاستعمال أو القواعد عن محتويات مداخل الفهارس ونقط الوصول الى هذه المداخل في الفهارس. واكثر مجموعة من المواصفات القياسية المستخدمة بشكل واسع في الوقت الحاضر هي الطبعة الثانية لـ "قواعد الفهرسة الانجلو—أمريكية" (AACR2)*. وقد وفرت المكتبات تقليدياً، نقاط وصول في ملفاتها (فهارسها) حسب المؤلف والعنوان والموضوع. وتمثل الموضوعات في الولايات المتحددة برؤوس موضوعات من "قائمية رؤوس موضوعيات مكتبة الكونفرس" (Library of Congress Subject Headings) وترتب المداخل بالمؤلف وبالعنوان في تسلسل هجائي واحد، وهو ما يسمى بالفهرس القاموسي . أما في بريطانيا فيمثل الموضوع برقم تصنيف، يعين غالباً من نظام تصنيف ديوي العشري (DDC) . ومن ثم يرتب الفهرس في تسلسلين، الأول هجائي يحتوي على المداخل المؤلف والعنيوان (اذا كان معروفاً)، والتسلسل الثاني حسب ترتيب ارقام التصنيف (مع كشاف منفصل لنظام التصنيف عادة) .

ولقد ظهرت الفهارس التقليدية، قبل تطور الفهارس الآلية، في عدد من الاشكال المادية، بما فيها الشكل المطبوع (الكتاب) والبطاقي، والمصغرات المضرجة بالصاسوب فلمياً . Computer Output Microform-COM

^{*} تتوافر هذه القراعد باللغة العربية. وهناك قوائم رؤوس موضوعات عربية-المترجم.

ولكن هذه الاشكال غير شائعة الاستخدام الان (في بريطانيا)، ويحاول المستفيدون من المكتبات تجنبها كلما كان ذلك ممكناً (انظر كتاب لانكستر، ١٩٧٧ (Lancaster). وبالقابل، وجدت دراسة مسحية رئيسية عن استخدام الفهرس الآلي، بأن الفهارس الآلية تستخدم بشكل متكرر أكثر من أشكال الفهارس الأخرى، وإنها تستخدم بحماس (انظر كتاب ماثيوس وأورانس وفيرجسون، من أشكال الفهارس الآلية وضعاً اصبحت (الفهارس الآلية وضعاً اصبحت الفهارس المكتبات التي كانت تستخدم حتى اليوم بنفور، تستخدم الآن بحماس.

الفمارس الآلية وأتهتة المكتبات

برز التقدم في اجراءات التدابير التحضيرية لاتمتة المكتبات بشكل واضح في مجالات التزويد والاعارة والفهرسة ... الخ؛ إذ اشتملت اتمتة المكتبات في اوائل عقد الستينيات على محاولات رائدة لاتمتة وظائف ادارية معينة على الحواسيب المستخدمة في المؤسسة. فقد كان اول نظام فهرسة، مثلاً، مبنياً على بطاقات الثمانين عموداً المثقبة مسع مخرجات "طابعة سطرية" نظام فهرسة، مثلاً، مبنياً على بطاقات الثمانين عموداً المثقبة مسع مخرجات "طابعة سطرية" المتداد و Batch Systems) ارتقت اتمتة المكتبات من خلال شبكات مشاركة المصادر مثل "سوالكاب" SWALCAP (العروفة الآن باسم "إس إل إس الحدودة " SIS IAd في الولايات المتحدة، الى عصر اصبحت فيه نظم المكتبات المتكاملة بالاتصال المباشر هي القاعدة التي تسير عليها المكتبات المتكاملة بالاتصال المباشر هي القاعدة التي تسير عليها المكتبات الاعارة، حتى يكون بالمستطاع ليس معرفة ما اذا كان كتاباً ما متوافراً في مجموعة مكتبة معينة الفهرس الآلي ليس مصمماً كنظام استرجاع معلومات فحسب، بل كوحدة (Module) في نظام ادارة المكتبات المكتبات .

إن التطور في شبكات الاتصالات بين المؤسسات في المحيطين التجاري والاكاديمي، تعني تزايد القدرة على البحث في الفهرس الآلي بواسطة المستفيد من مكان العمل، بدلاً من زيارة المكتبة. كما ان ربط هذه الشبكات مع شبكات اتصالات وطنية، وربما نولية، يوفر القدرة على البحث في الفهارس الآلية من بعد أكبر بكثير. يمثل هذا تطوراً بارزاً في قدرات الفهارس، وتحدياً لمصممي الفهارس (المآلية). غير ان البحث في الفهرس من بعد بدون أي توثيق وربما بدون معرفة بنظام التصنيف المستخدم محلياً وقواعد الفهرسة، محفوف بالمصاعب.

الفصارس الآلية واسترجاع المعلومات

تختلف الفهارس الآلية عن الكثير من نظم استرجاع المعلومات الببليوغرافية في عدد من الجوانب. لعل أهمها يخص خصائص المستقيدين من هذه الفهارس. فقد كان الافتراض العام، في الايام الاولى على الاقل، أن البحث في نظم استرجاع المعلومات بالاتصال المباشر يكون مقتصراً على اختصاصيي المعلومات. وعليه يمكن الافتراض بأن لدى الباحثين معرفة بمبادئ استرجاع المعلومات، ولديهم الاستعداد لتعلم لغة أوامر واحدة، وغالباً عدة لغات اوامر. ولا توجد مثل هذه الافتراضات حول الباحثين في الفهارس الآلية. إلا انه، يجب الافتراض بالفعل بأن الفهرس الآلي الافتراض بالمعلومات المعلومات النين يتفاوتون (قاعدة المعلومات) سيبحث بواسطة مستفيدين لديهم سلسلة واسعة من المهارات والقدرات. كما يجب ان يكون التخاطب بين الباحث والفهرس الآلي مفهوماً ومقبولاً من المستفيدين الذين يتفاوتون فردياً تفاوتاً كبيراً من حيث ما يلى:

- ١. القدرة على استخدام الحواسيب.
 - ٢. المعرفة بالقهارس والقهرسة .
- ٣. المعرفة باسترجاع المعلومات.
- المعرفة بالموضوع الذي يبحثون عن معلومات حوله .

قد يكرن هناك بعض التشابه مع المدى الواسع من القدرات التي افترضها مصممو نظم الفيديوتكس. وتلقي هذه المتطلبات عبئاً ثقيلاً على مصممي الفهارس الآلية. ويشير ماثيوس، الفيديوتكس. وتلقي هذه المتطلبات عبئاً ثقيلاً على مصممي الفهارس الآلية. ويشير ماثيوس، ١٩٨٥ (Matthews) (في كتابه) الى الحلول المتنوعة التي تبنتها المكتبات المشكلات التي تجعل التخاطب بين المستفيد والفهرس الآلي مقبولاً . اذ تستخدم بعض النظم اسلوب لغة الاوامر، وتبنى البعض الاخر الاسلوب المبني على قوائم الاختيارات المتعددة (Menu-driven)، وأسلوب لغة الأوامر (Command Language) كليهما. وتكون العلاقة عادة عكسية بين سهولة استخدام النظام ودرجة تعقيده، فاستخدام نظام القوائم، مثلاً، كأسلوب للبحث بالمؤلف أو العنوان أو المنوان أو المنول، هذه عني ان استرجاع التسجيلات بواسطة توافقية معقدة الصطلحات البحث من عدد من الحقول، قد ضاعت .

توفر الكثير من الفهارس الآلية دروساً لمصممي نظم استرجاع المعلومات التقليدية مع المحاولات التي يبذلها لجعل التخاطب مفهوماً للباحث. وتصبح لمثل هذه الدروس اهمية متزايدة اذا

كان هناك تحرك ناجح تجاه بحث المستقيد النهائي في نظم البحث بالاتصال المباشر (انظر الفصل الثامن)، ومع ذلك فمن الواضح ان أي فهرس آلي عامل لا يستطيع الادعاء بشكل معقول انه قدم حلاً لمشكلة توفير تخاطب بين المستفيد مع النظام يكين مقبولاً لدى جميع المستفيدين من النظام، ولعل أقرب مثال لهذا الحل جدلاً، هو الفهرس الآلي التجريي 'أوكايي' OKABI في "معهد البوليتكنيك لوسط لندن" Polytechnic of Central London (انظر كتاب ميتيف و فينر و ولكر، البوليتكنيك لوسط لندن Mitev, Venner, & Walker) \ 19٨٥ (اللغة غير المفهومة) الحوسبة واسترجاع المعلومات والفهرسة حتى يكون النظام مفهوماً لجميع المستفيدين بدون تدريب، ولقد اولى تصميم المعلومات على الشاشة انتباهاً كبيراً سواء كان ذلك عرض قائمة الاختيارات أو المعلومات الببليوغرافية على الشاشة. فتعرض المعلومات الببليوغرافية على الشاشة. فتعرض المعلومات الببليوغرافية على الشاشة. فتعرض المعلومات الببليوغرافية على الشاشة انتباها كبيراً سوء كان ذلك على قوائم الاختيارات المتعددة، حيث يستجيب المستفيد باستخدام واحد من المفاتيح المرمزة بالالوان والمحدودة العدد. ومن اجل اجراء بحث موضوعي، فما على المستفيد سوى ادخال سلسلة من الكلمات الموضوعية التي يعالجها الفهرس الآلي 'أوكابي' . وليس من الضروري ان يفهم المستفيد مفهوم البحث البولي؛ إذ انه مضمن في النظام، ويبين الشكل (١٩٨١) الشاشة التمهيدية التي تواجه المستفيد مفهوم البحث البولي؛ إذ انه مضمن في النظام، ويبين الشكل (١٨٨١) الشاشة التمهيدية التي تواجه المستفيد في التخاطب مع الفهرس الآلي 'أوكابي' (الطبعة الاولي).

ومن المقبول عموماً أنه يجب ان يحتوي الفهرس الآلي على تسهيلات نجدة (Heip)، ويجب ان تكون هذه التسهيلات ذات صلحة بالوضع المعين في الفهرس الآلي السذي تطلب منه (حساسة للسياق)، وأن تعرض بطريقة تمكن الباحث من العودة الى النقطة في البحث التي طلبت منها النجدة أولاً. ولعل هذا الأمر أكثر اهمية في الفهارس الآلية منه في خدمات البحث بالاتصال المباشر، نظراً للشعور العام بأنه من المستحيل تزويد الباحث في الفهرس الآلي بالنجدة في شكل وثيقة مطبوعة، ويجادل البعض بأن الفهرس الآلي الذي يحتاج الى تسهيلات نجدة هو فهرس آلي فاشل نظراً لأن التخاطب يجب ان يكون مضمناً بطريقة مفهومة للجميع بدون اللجوء الى تسهيلات النجدة (انظر وواكر، ١٩٨٦ ١٩٨٦). وهذه حجة قوية من الصعب الاختلاف معها. أما النقطة الأخيرة حول تخاطب المستفيدين يعزون الى حد كبير القدرة لمعظم نظم الحواسيب، وأن المحاولات بالحسبان حقيقة ان المستفيدين يعزون الى حد كبير القدرة لمعظم نظم الحواسيب، وأن المحاولات التوفير تضاطب "صديق المستفيد" قدد يبرز ببساطة هذه المشكلة (انظراستابروك، ١٩٨٣).

الشكل (1 ٢, ١) شاشات تمهيدية في فهرس او كابي OKAPI

"OKAPI"

P.C.L. EXPERIMENTAL ON-LINE CATALOGUE

This on-line catalogue will help you to find the books you are looking for in the P.C.L. libraries

Books received very recently are not on the computer that they are included in the microfiche catalogue

A small number of books acquired before 1975 are still only to be found on the card catalogue.

IN ORDER TO SEARCH THE COMPUTER, YOU WILL HAVE TO PRESS A

For example, when you have finished reading this screen and want to go further, press the GREEN KEY on your keyboard . . .

P.C.L. ON-LINE CATALOGUE

" OKAPI

Do you want to look for :

- 1. SPECIFIC BOOK(S)
 (If you know the author and/or title)
- 2 BOOK(S) ABOUT SOMETHING (any topic(s) you have in mind)

Indicate your choice by typing 1 or 2: #

IF YOU HAVE A PROBLEM DURING YOUR SEARCH, PRESS THE YELLOW KEY FOR EXPLANATIONS, OR ASK A MEMBER OF THE STAFF.

أما الاختلاف الرئيسي الثاني بين الفهارس الآلية ونظم استرجاع المعلومات الببليوغرافية التقليدية فهو التغطية الموضوعية لقاعدة المعلومات. فمن خصائص معظم قواعد المعلومات الببليوغرافية التقليدية هي ان تغطيتها محدودة في المجال الموضوعي، أما في موضوع واحد، مثل الببليوغرافية التقليدية هي ان تغطيتها محدودة في المجال الموضوعي، أما في موضوع واحد، مثل الكيمياء، أو في سلسلة تخصيصات ترتبط بنشاط معين، مثل مكافحة التلوث. (هناك عدد قليل من الاستثناءات قواعد المعلومات التي تركز على مواد من نوع معين مثل اوراق المؤتمرات أو الرسائل الجامعية أو براءات الاختراع). وبالمقابل فان كل فهرس مكتبة تقريباً يغطي جميع حقول المعرفة.

ولهذا الامر اهمية فيما يتعلق بلغات التكشيف المستخدمة والبحث في قاعدة المطومات. ومن غير المحتمل ان تكون لغة مفردات كشاف منضبطة يغطي جميع ميادين المعرفة أو جزءاً مهماً منها، دقيقة كلغة كشاف يغطي مجالاً موضوعياً محدداً. وتوضح مقارنة بين تخصصية المصطلحات المحققة في مكنز قاعدة معلومات "انسيك" INSPEC وقائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكرنغرس هذه النقطة. وقد يقلل هذا من قيمة لغة التكشيف في عملية البحث. والحقيقة أن التغطية الموضوعية الواسعة جداً لقواعد المعلومات يزيد من فرص التوافق الزائف بين المصطلحات، ولا تعود التغطية الموضوعية لقواعد المعلومات معتلة الأرجه في التمثيل الموضوعي. فاذا استخدم المصطلح "Culture"، مثلاً، في قاعدة معلومات بيواوجية، فسوف يسترجع مواد استخدمت فيها الكمة بمعنى تاريخي الكملة بمعناها البيولوجي، ولكن لا يحتمل استرجاع مواد استخدمت فيها الكلمة بمعنى تاريخي أو انشروبولوجي، أما اذا استخدم المصطلح في الفهرس الآلي، فمن المحتمل استرجاع مواد استخدم فيها المصطلح في جميع هذه السياقات .

يتعلق الاختلاف الثالث بين الفهارس الآلية ونظم استرجاع المعلومات التقليدية بالافتراض الاساسي (الضمني) حول الأستخدام الذي ستوضع له قاعدة المعلومات. فرغم حقيقة انه يمكن البحث في قواعد المعلومات الببليوغرافية التقليدية بواسطة كامل سلسلة الملامح مثل المؤلف أو المهيئة المصدر أو اللغة أو نوع الوثيقة، فان الافتراض الاساسي هو ان معظم الأبحاث ستكون عن وثائق تحتوي معلومات عن موضوع محدد. ومن ناحية أخرى، كان الافتراض الاساسي في بناء فهارس المكتبات هو ان معظم الابحاث ستكون عن مواد معروفة، أي انها ابحاث لوثائق تعرف الوصافها الببليوغرافية. ويناقش القسم الثاني من هذا الفصل مضامين هذه الافتراضات المختلفة وتثيراتها على التسجيلات في قلب الفهارس الآلية .

Records تاليجيا

تركز فهارس المكتبات على الوصف، وبالتالي تحديد هوية الكيان المادي، الكتاب، وليس على محتوى الوثيقة. ومع ذلك فهناك اختلافات كبيرة بين الفهارس الآلية. ففي اسفل القائمة، هناك الفهارس الآلية التي يجري فيها البحث عن تسجيلات مختصرة نسبياً كما في الشكل (٢٠,٢) (تسجيلة من فهرس آلي مبني على نظام الاعارة). فكثيراً ما تستخدم تسجيلات مختصرة كالتي في الشكل (٢٠,٢) في نظم الاعارة في المكتبات، ولكنها أن تعتبر تسجيلات فهارس مناسبة لمن هم حريصون على الفهارس .

الشكل (١٢,٢) تفصيلات تسجيلة نموذجية في فهرس آلي مبنى على نظام الإعارة.

80 8412858 4		0	NOT ISSUED	Classmark: HD9465.E9.W8
	DATE			
ITEM NUMBER	ISSUE	L/S	USER	OTHER DETAILS
1 copy on file				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
WISE M. *COMI	MON FISHI	RIES PO	LICY OF THE EUROP	EAN COMMUNITY 1984

ورغم أننا نستطيع البحث في هذه التسجيلات بالمؤلف ورقم التصنيف وربما كلمات مفتاحية في العنوان، إلا انه يمثل طريقاً محبوداً الى المحتوى الموضوعي للوثائق. وفي أعلى القائمة هناك التسجيلات المتطابقة مع مواصفات "مارك" MARC القياسية (المدونة في الفصل العاشر). ويبين الشكل (٢٢,٣) مثالاً لهذا النوع من التسجيلات. ومن الواضح ان هذه التسجيلة الاوسع تحتوي على درجة اعلى من التفصيلات عن المادة، ولكن معظم هذه التفصيلات هي عن الكيان المادي وليس المحتوى الموضوعي؛ إذن ستكون ذات اهمية لقلة من المستفيدين المحتملين.

الشكل (١٢,٣) تسجيلة في تركيبة مارك MARC البريطانية تبين مرقومات الحقول بدلاً من عيزات مارك

	_
RECORD CONTROL NO	0416323901
INFORMATION CODES	850325s1984 en W 00011 eng b
LC CARD NO	84-573
NAT BIB NO	b8421847
ISBN	0416324002 v pbk No price
BLAISE NO	11294521 +UKX
GEOGRAPHIC AREA	e
LC CLASS NO	SH254-E87 338-3 727 094 19
DEWEY DECIMAL CLASS	European Community countries. Fishing industries.
SUBJECT SUMMARY	Policies of European Economic Community:
	Common Fisheries Policy
PERSONAL AUTHOR	Wise Mark 1944
TITLE	The common fisheries policy of the European
IIICE	Community Mark Wise
PUBL. DISTR. MANUF	London Methuen 1984
PHYSICAL DESCR	xvii,316p ill maps 23cm cased
TERMS OF AVAILABILITY	No price : CIP rev.
UNTRACED SERIES	The Methuen EEC series
LC SUBJECT HEADING	Fishery policy European Economic Community
	countries
PRECIS DESCRIPTOR	01030 European Community countries 11030
	fishing industries in s0030 policies of on 31030
	European Economic Community 10420
	European Economic Community q1030
	Common Fisheries Policy
PRECIS SIN NO	3084221
PRECIS RIN NO	0196596
PRECIS RIN NO	0035262
PRECIS RIN NO	090953x
PRECIS RIN NO	001785x
PRECIS RIN NO	0910090

ويفيدنا أن نلاحظ هنا أن معظم المكتبات تستخدم مستوى من الوصف المادي الوثيقة ومحتواها الموضوعي يقع في مكان ما بين هذين النقيضين. ويمثل الشكل (١٢,٤) مثالاً نموذجياً لهذا النوع من التسجيلات، وجرى حوار جاد في السنوات الاخيرة بين مؤيدي استخدام كامل تسجيلة مارك، وأوائك الذين يدعمون استخدام تسجيلات اقصر بكثير فسى فهارس المكتبات. واشارت نتائسج سلسلسة مسن التجارب اجراهما "مركسز الادارة البلوغوالية" Centre for Bibliographic Management (المعروف سابقاً بأسم مركز ايماث الفهرس). في "جامعة باث" University of Bath (في بريطانيا) ان التسجيلات الاقصر، كأنوات لايجاد مواد معروفة في مجموعة المكتبة، كافية تماماً. وبالتأكيد قد تكون التسجيلات الأقصر مفضلة لدى الاغلبية غير الميالين للببليوغرافيا، نظراً لانها لا تحتوى على التفصيلات الببليوغرافية غير المفهومة لاغلبية مستخدمي الفهرس (انظر سيل و براينت و هول، ١٩٨٧ (Seel, Bryant & Hall ١٩٨٧) . ويغض النظر عن عمق الوصف المادي في تسجيلة الفهرس بيقي التمثيل المضوعي لحتوى الوثيقة ضئيلاً. فبدلاً من التمثيل الموضوعي المتعمق الذي هو القاعدة المعتادة في قواعد معلومات ببلي وغرافية كثيرة، تلخص محتويات الكتاب في عبارة واحدة، ومن ثم تمثل في لغة الكشاف المنضبطة في نظام مكتبة معينة. ويكون هذا عادة رقم التصنيف في المكتبات البريطانية، ورأس (أو رؤوس) الموضوع (أو الموضوعات) المناسبة في المكتبات الامريكية. ولقد مثــل مـاك كلور، McClure 1977 نتيجة الافتراض المختلف هذه حول استخدام قاعدة المعلومات فيما يتعلق بمستويات تمثيل المحتوى الخاصة بكل منها. ولاحظ ماك كلور أن موضوع الوثيقة في قاعدة معلومات الفهرس، حيث الوثيقة النمونجية هي الكتاب، يمثل، في المتوسط، بحوالي (١٠٣) مصطلح موضوعي. ويتباين هذا كثيراً مع قواعد المعلومات التي كثيراً ما تحتوي على عنوان ومستخلص وعدة وإصفات موضوعية، يمكن البحث بها، لتمثيل محتويات الوثائق الاقصر (مقالات المجلات، مثلاً) .

الشكل (٢٠٤) تسجيلة بمستوى تفصيلات موسط

RECORD CONTROL NO NAT BIB NO ISBN **DEWEY DECIMAL CLASS**

SUBJECT SUMMARY

PERSONAL AUTHOR TITLE

PUBL, DISTR, MANUF PHYSICAL DESCR TERMS OF AVAILABILITY **UNTRACED SERIES** NOTES - BIBLIOGRAPHY

0416323901 b8421847

0416324002 pbk No price 338-3 094 727

19

European Community countries. Fishing industries. Policies of European Economic Community:

Common Fisheries Policy Wise Mark 1944_

The common fisheries policy of the European Community Mark Wise

London Methuen

xvii,316p maps 23cm cased

No price : CIP rev. The Methuen EEC series

Bibliography: p308-309. } Includes index

وعلى الرغم من ان التسجيلات بهذا المستوى المتدني من التمثيل الموضوعي كانت كافية لدعم البحث عن مواد معروفة، إلا أنها اثبتت عدم الكفاية لدعم المستوى المتزايد للبحث الموضوعي الذي يطالب به مستفيدو الفهرس الآلي. ويفيد ماركي، ١٩٨٥ (Markey) في تقريره ان الشيء الوحيد الذي يطالب به هؤلاء المستفيدون على الاغلب، هو تمثيل موضوعي محسن في تسجيلات الفهرس الآلي، وفي حين يمكن اعتبار هذا اشارة الى طلب زيادة الوصول الموضوعي في الفهارس الآلية، إلا أنه ليس بالضرورة اشارة الى كيفية تحقيقه. لقد تزايد في السنوات الاخيرة الاهتمام في تحسين قدرات البحث الموضوعي في الفهارس الآلية، أو تضمين اجراءات بحدث اتوماتيكي (انظر هارتلي، المراح) تقرير الاسلوب الامثل لتحسين البحث الموضوعي في الفهارس الآلية.

ألبدث في الفصارس الآلية ناوباك OPACs)

يمكن النظر الى الفهارس الآلية المتاحة حالياً للعموم كنوعين يشار اليهما في الادبيات على الهما الهما في الادبيات على النهما الجيل الاول والجيل الثاني من الفهارس الآلية (انظر ميتيف و فينر و وواكر، ١٩٨٥ من الفلسفة (انظر ميتيف و قدرات مختلفة تعكس الفلسفة الأساسية وراء تطورهما. وفيما يلى عرض لكل جيل:

الجيل الاول

جرى اشتقاق فهارس الجيل الأول الآلية بصورة عامة من الفهارس التقليدية بالبحث اليدوي، أو من نظم الاعارة المحوسبة. ويشار اليها احياناً بالفهارس الآلية المكشفة بالعبارات أو فهارس التوافق المسبق الآلية. ومفاتيح الوصول الى هذا النوع من الفهارس محدودة، وهي شبيهة بتلك في الفهارس المبحوث فيها يدوياً، أي المؤلف والعنوان (كعبارة) ورقم التصنيف وربما رأس موضوع (عبارة). كما تستطيع هذه الفهارس الآلية توفير تسهيلات بحث بواسطة مفاتيح الحروف الاستهلالية، أي، ربط عدد صغير من الحروف من حقول مختلفة. ويبين مثال البحث (١٢,١)، مثالاً لبحث يستخدم مفتاح الحروف الاستهلالية. فقد ادخل المستفيد في هذا المثال مفتاح الحروف الاستهلالية لـ المؤلف والحروف الاستهلالية لـ المؤلف والحروف الاستهلالية لـ المؤلف والحروف الأربعة الأولى من اسم العائلة للمؤلف والحروف الأربعة الأخرى من اول كلمة بارزة في العنوان. استرجع هذا البحث مادتين، وطلب المستفيد المادة الثانية منها وعند الاشارة الى ذلك تقدم تفصيلات اوفى بما فيها المعلومات عن اتاحتها. ومن الميزات الأخرى لفهارس الجيل الاول انها تتوقع مطابقة تامة مع الحقل المحدد، ولا تتسامح بصورة عامة مع أغطاء المستفيد .

مثال البحث (١٧,١) بحث الحروف الاستهلالية في فهوس آلي من الجيل الأول

Q - QUICK search - (only 8 key taps needed!)

A - AUTHOR (or other name) search T - TITLE search (including periodicals)

K - KEYWORD-IN-TITLE search

C - CLASSMARK (subject) search

and L - Logout (PLEASE do so when finished)

Choose one, and enter its letter here: q

QUICK search

enter first 4 letters of the AUTHOR and first 4 letters of the TITLE eg to find "Ecology" by R.E.Ricklefs, enter RICKECOL [or enter H if you want more Help]

Enter AuthTitl: lancinfo

Number of matches

1 AUTHOR: Lancaster, FW& Faven, EG

DATE:1973

TITLE: Information retrieval on-line

2 AUTHOR Lancaster FW

DATE:1979

TITLE: Information retrieval systems: characteristics, testing

EITHER choose a book from this list & enter its number (eq. 1).

OR choose a letter from:

F - go Forwards (seeing 5 records)

B - go Backwards S - do another QUICK search

X - see the list of search types; or use a search letter now (eg T)

Enter the number or letter here: 2

AUTHOR Lancaster.FW

TITLE:

and evaluation 2ed Information retrieval systems: characteristics, testing

IMPRINT

Number of copies owned by the library or on order = 1

Book no Location Shelfmark

Loan category & Status

527582 8 MAIN Z 699 Lan

LONG In Library

F - go Forwards (seeing 5 records)

Z - see next record only, in

this format

B - go Backwards

S - do another QUICK search

X – see the list of search types; or use a search letter now (eg T) Enter the letter here, x

إن هذا التنوع في آلية البحث مقبولة للبحث عن مادة محددة، ويوفر مثال البحث (١٢,٢) مثالاً لبحث بالمؤلف على فهرس آلي نموذجي من الجيل الاول. ويتوافر ارشاد معقول عن الطريقة السليمة التي يجب أن يدخل بها أسم المؤلف عند البحث. وفي نهاية البحث، يكون الباحث قد حصل على تفصيلات عن الكتاب المطلوب، إضافة الى ملاحظة ان الكتاب موجود في مجموعة المكتبة. ورغم أن التعليمات المتوافرة على الشاشة كافية لهذا المثال بالتحديد، إلا أنه ليس من الواضح كيف يبحث عن مؤلف باسم اقل وضوحاً. فالاسم "شارل ديغول" Charles De Gaulle، مثلاً (لا ترجد في هذه الحالة بالذات مطابقة لـ De Gaulle, C أو Gaulle, CD مثلاً

مثال البحث (١٢,٢) بحث بالمؤلف في فهرس آلي من الجيل الأول .

There are five different ways of searching-Q - QUICK search - (only 8 key taps needed!) A - AUTHOR (or other name) search T -TITLE search (including periodicals) K - KEYWORD-IN-TITLE search C - CLASSMARK (subject) search and L - Logout (PLEASE do so when finished) Choose one, and enter its letter here: A AUTHOR (or other name) search: enter a person's name in the form: surname, COMMA, initials eg SHAW CM or the name of an organisation as it stands eg LABOUR PARTY [or enter H if you want more Help] especially about people as subjects Enter Name: LARGE, JA Number of matches 1 AUTHOR. Large,JA DATE: 1983 The foreign-language barner, problems in scientific communicati 2 AUTHOR Armstrong, CJ& Large, JA, eds **DATE 1987** Manual of online search strategies TITLE EITHER choose a book from this list & enter its number (eg 1). OR choose a letter from: F ~ go Forwards (seeing 5 records) S - do another AUTHOR search B - go Backwards X - see the list of search types; or use a search letter now (eg T) Enter the number or letter here 1 AUTHOR: Large, JA The foreign-language barner problems in scientific TITLE: communication 1983 IMPRINT London Number of copies owned by the library or on order = 1 Loan category & Status Location Shelfmark Book no LONG In Library 577091 3 MAIN Q 2050 Lar Z - see next record only, in F - go Forwards (seeing 5 records) this format S - do another AUTHOR search

إن للجيل الاول من هذه الفهارس فائدة؛ إذ ان شيئاً ما يعرض عادة على المطراف نتيجة للبحث، وهكذا تعرض التسجيلات الاقرب الى مفتاح البحث المحدد، اذا لم تكن هناك مطابقة تامة. فقد يحتوي بحث مؤلف ادخل خطأ وكأنه SMTH " مثلاً ، في الاستجابة على عرض يتضمن مواد لـ "SMYTH" . وأو كانت هناك تسهيلات تصفح الى الأمام والى الخلف من خلال التسلسل فقد يسهل هذا ايجاد مواد للمؤلف المطلوب " HTMR ". واسوء الجنا، كثيراً ما لا تنتج هذه الفهارس الآلية سوى مخرج ما، وقد لا يكون واضحاً اذا كان هناك خطأ ما في مرحلة الادخال؛ ولقد كانت احدى الاكتشافات للفهارس الآلية ان مستفيدين كثيرين لا يجيدون التهجئة (انظر وواكر، ١٩٨٦).

B - go Backwards S - do another AUTHOR
X - see the list of search types, or use a search letter now (eg. T)

ولهذا قد يضلل الباحث حول حصيلة البحث. وهذا ما يوضعه مثال البحث (١٢,٣) حيث نتج عن الخال طلب بحث خطأ للمؤلف " SMUTS " عرض لمداخل لـ " SMUTS " .

مثال البحث (٢,٢٣) ادخال خاطئ باسم المؤلف ، ادخل كشاف المؤلف في المكان الخطأ

LIBRARY USER FACILITIES	DEWIS I DDEFNYDDWYR
CODE 6 AUTHOR/TITLE ENQUIRY 20 CLASSMARK ENQUIRY	RHIF 6 YMHOLIAD AWDUR/TEITL 20 YMHOLIAD RHIF DOSBARTH
KEY-IN CODE OF FACILITY 6	BWYDWCH I MEWN RIF EICH DEWIS
3 SMULLYAN,R.M. *FIRST-ORDER LC 4 SMULLYAN,R.M. *THEORY OF FOR 5 SMUTS,J.C. *SELECTIONS FROM T 6 SMUTS,J C. *SELECTIONS FROM T 7 SMUTS,J C. *SELECTIONS FROM T 8 SMUTS,J.C. *SELECTIONS FROM T 9 SMUTS,J.C. *SELECTIONS FROM T	S
2 SMYSER,W.R. *GERMAN-AMERIC/ 3 SMYTH;FAMILY *CALENDAR OF TI 4 SMYTH,A.H. *PHILADELPHIA MAG 5 SMYTH,A.P. *CELTIC LEINSTER 6 SMYTH,A.P. *SCANDINAVIAN KING 7 SMYTH,A.P. *SCANDINAVIAN YOR	THE SMUTS PAPERS

وبالانتقال الى الشاشة الثانية يمكن ايجاد مواد لـ " SMYTH ". ومع ذلك لا توجد اشارة الباحث بأن مصطلح البحث قد الدخل خطأ. ومن السهل في كثير من الحالات ان يفترض الباحث ان المكتبة لا تحتوي على مواد المؤلف المطلوب، على الرغم من ان هذا بعيد الاحتمال مع اسم شائع مثل "SMITH". ويحق للباحث في الفهرس الآلي الذي يجد ان فهرساً آلياً كبير الحجم لا يحتوي على اية مواد بمؤلفين بأسماء شهرة شائعة، ان يتشكك بحصيلة البحث، وأن يفكر في اعادة البحث .

KEY-IN "PAGE+1", "PAGE-1", "EXPAND(LINE NO)", OR "END" en

مثال البحث (١٢,٤) البحث عن كلمة واحدة من العنوان في فهرس آلي من الجيل الأول.

What type of search do you wish to do?

- 1. TIL -Title, journal title, series title, etc.
- 2 AUT -Author, illustrator, editor, organization, etc.
- 3. A-T -Combination of author and title.
- NUM —Classmark or control number.
- KEY —One word taken from a title.
 BYE —Enter BYE at any time to finish.

Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN 5

Type the title keyword you want to use below.

If you do not know the exact ending for a word use the symbol ú to stand for the unknown letters.

e.g.: GHANA

e.g.: TELEVISú (for televised, television, and televisions)

Enter keyword, then press CARRIAGE RETURN ORGANIC

ORGANIC

Your Title keyword:

Matches 361 titles

No. of citations in entire catalogue

1	Adsorption of organic compounds on electrodes	1
2	Advanced organic chemistry Part A Structure and mechanisms	10
	Advanced organic synthesis methods and techniques	1
4	Advances in organic chemistry	1
5	Advances in organic geochemistry proceedings of the Inter>	4
6	The analysis of organic materials 2	22
	Aqueous-organic systems	1
8	Aspects of the organic chemistry of sulphur	1
9	Aspects of organic photochemistry	- 1
10	Asymmetric organic reactions	1
11	Basic organic chemicals (except specialised pharmac>	1

Type the number of the book of your choice -OR-

FOR - move forward in this list CAT - begin a new search

Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN

يبين الشكلان التاليان بوضوح محدوديات البحث بالموضوع في الفهارس الآلية من الجيل الاول. أشير الى إحدى هذه المحدوديات في قائمة الاختيارات في أعلى مثال البحث(٤,:١). إذ يشير الخيار الخامس في تلك القائمة الى امكانية البحث بكلمة واحدة فقط في عنوان الوثيقة. وقد يكون هذا مفيداً إذا احتوى عنوان الوثيقة على مصطلح دقيق وغير متكرر الاستخدام مثل المصطلح Antiforeignism and Modernization in China 1860- 1980 المصطلح للقائدة من البحث عن المصطلح بينج لياو، ١٩٨٤ (Kuang-sheng Liao) المحدث عن البحث عن للبحث عن كتب بكلمات شائعة الورود في العنوان؛ إذ من الصعب جداً، مثلاً استرجاع الكتاب الكلاسيكي كتب بكلمات شائعة الورود في العنوان؛ إذ من الصعب جداً، مثلاً استرجاع الكتاب الكلاسيكي كتب بكلمات شائعة الورود في العنوان؛ إذ من الصعب عداً، مثلاً استرجاع الكتاب الكلاسيكي كتب بكلمات الكلمياً عن الكيمياء العضوية، فاسترجع ٣٦١ عنواناً .

مثال البحث (١٢,٥) البحث برقم التصنيف في الفهارس الآلية من الجيل الأول

What type of search do you wish to do?

-Title, journal title, series title, etc. 1 TIL

2 AUT -Author, illustrator, editor, organization, etc.

-Combination of author and title. 3. A-T

4. NUM -Classmark or control number. 5. KEY —One word taken from a title.

BYE -Enter BYE at any time to finish.

Enter number or code, then press CARR!AGE RETURN 4

Which type of number do you wish to search? (choose one)

CAL -Classmark
 CSN -ISBN or ISSN

Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN 1

Enter the classmark below, including all punctuation.

EX: 330.9

EX: 621.380941

Enter classmark, then press CARRIAGE RETURN 547

Your classmark:

Matches at least 100 numbers

		No. of citations
		in entire catalogue
1	547	417
2	547. BAN	1
3	547. GIL	1
4	547 KIC	1
5	547 ORG	1
6	547 0014	8
7	547.00212	5
8	547 0024574	4
9	547 0028	22
10	547.00285425	1
11	547.003	8

Type the number of the book of your choice -OR-

FOR - move forward in this list BAC - move backward in this list

CAT - begin a new search

Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN

وبالامكان استعراضها جميعاً ولوكان الأمر شاقاً، إلا ان أياً من المواد المعروضة على الشاشية الاولى لم تُلُبُّ متطلبات الباحث. وبُستطيع البحث في هذا النظام برقم التصنيف. ويصور مثال البحث (١٢,٥) محاولة للاجابة عن الاستفسار نفسه باستخدام هذا الأسلوب، ولم تكن النتيجة مفيدة كثيراً للباحث نظراً لانها تكشف فقط عن عبد الكتب المصنفة مثل كيمياء عضوية لا بد بعدها من استعراض هذه الكتب حتى نستطيع العثور على عدد من الكتب المقبولة. يشبه البحث في الفهارس الآلية من الجيل الاول من حيث الجوهر، البحث في الفهرس المطبوع اليدوي غير أن البحث يتم على مطراف وفي حين يرى المستفيدون هذا الإجراء مبسطاً ويحسن سرعة البحث، إلا أنه لا يحسنُ بالضرورة من نوعية البحث .

الحبل الثانم

تستمد الفهارس الآلية من الجيل الثاني اصولها من نظم استرجاع المعلومات الببليوغرافية التجارية التي ظهرت في عقد السبعينيات، ولذلك تتشابه كثيراً مع خدمات البحث المدروسة في اجزاء اخرى من هذا الكتاب. ومن المرجح ان تشغّل فهارس الجيل الثاني بلغة الاوامر، ولو انها قد تبسّط لكي يستطيع المستقيدون غير المدربين استخدامها .

يوفر هذا الجيل البحث بالكلمات المفتاحية، أي البحث بالتوافق اللاحق. ولهذا فهي تقدم (المستفيد) فوائد مرونة البحث، ولكن هناك ايضاً احتمالات عدم توافق المصطلحات الموروثة في نظم التوافق اللاحق. وتوفر فهارس هذا الجيل فرصاً اعظم الوصول الموضوعي التسجيلات في قاعدة المعلومات مما تقدمه فهارس الجيل الاول، ولكن هذا الوصول الموضوعي المحسن مثبط بسبب النقص في تمثيل المحتوى التفصيلي في التسجيلات، كما لوحظ سابقاً. فيعرض مثال البحث (٢,٢١) مثالاً لبحث على الفهارس الآلية من الجيل الثاني، فما أن تم الاختيار البحث بالكلمات المفتاحية، حتى ادخل الباحث المصطلح "علم البيئة" (ecology)، الذي نتج عنه ٢٢٢ مادة، ولكن الباحث ضيق البحث باضافة المصطلح "أرض البور" (heathland)، فانخفض عدد التدوينات الى تسجيلة واحدة فقط، تفحص الباحث محتوياتها. ومن هنا يتضح التشابه مع نظم الاسترجاع البليوغرافي بالاتصال المباشر التقليدية .

يمكن هذا النوع من الفهارس الآلية بالذات من اجراء الابحاث التي تدمج المصطلحات من مختلف الحقول، وهنا يعرض تاريخ البحث الجاري في كل مرحلة من مراحل البحث، ولكن لا يمكن عمل اكثر من خمس عبارات بحث قبل البدء ببحث جديد. وهناك تقييد آخر يتمثل في امكانية استخدام مصطلح واحد أو اثنين فقط في كل عبارة بحث، وهكذا فليس ممكناً عمل بحث بالعبارة التائية:

تعاني الفهارس الآلية من الجيل الثاني من مشكلتين. أولاً صعوبة تصفح التسجيلات في الفهارس من هذا النوع، ثانياً، إن كبر حجم الكثير من الفهارس وتغطيتها الموضوعية الواسعة، بالمقارنة مع قواعد المعلومات الببليوغرافية الاخرى، قد يؤدي الى معاناة الكثير من الابحاث من الوصول الزائف (false drops) ورأو صوائب (hits) كثيرة جداً، وبيين مثال البحث (١٢,٧)

مثال البحث (١٢,٦) بحث موضوعي في الفهارس الآلية من الجيل الثاني

You can Look at this Library's information page
Find out which books are issued to you
Look for a book by its computer book number
Look for books by keywords (author, words
Look at the Subject Index
Look at external library catalogues
Get help with using the system
Exit from the system
OTHER OPTIONS To go back to the Main Menu type G then RETURN For help type H then RETURN

Enter search string 1

A search string consists of one or two, but not more than two, keywords A keyword is one of the following:

- An author's name (eg BADDELEY A D or BADDELEY?)
 A word in the title of a book (eg PSYCHOLOGY)
 A library classmark (eg B 2 4 or SK 6?)

If two keywords are used they must be joined by the special words. AND, NOT or OR (eg. BADDELEY A D AND B 2 4)

Enter search string 1 > ecology

Search number	Search string	Matches
S1	ECOLOGY	322

Note: the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword (eg. S1 AND PSYCHOLOGY)]

OTHER OPTIONS [G -- Go back] [H - Help]

Type the search number to display the books found (eg. 3) OR enter search string 2>\$1 and heathland

Search number	Search string	Matches
S1 52	ECOLOGY S1 AND HEATHLAND	322 1
L		

Note the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword (eg. S1 AND PSYCHOLOGY)]

OTHER OPTIONS [G - Go back] [H - Help]

Type the search number to display the books found (eg. 4) OR enter search string 5>2

FRIEDLANDER C P HEATHLAND ECOLOGY 1960 Shelved at XC 5 8 FRI Computer no C001 4865 00 32 Not issued

مثالاً على ذلك، حيث استرجع بحثاً لمواد عن "تاريخ يوركشاير" (History of Yorkshire) كتاب عن "طيور يوركشاير" (Birds of Yorkshire). وقد استرجع هذا الكتاب لانه اورد معالجة تاريخية للموضوع (طيور يوركشاير)، كما ان المصطلح " تاريخ " history " ورد في العنوان .

مثال البحث (٢,٧)) تنسيق زائف في البحث الموضوعي في الفهارس الآلية من الجيل الثاني.

,	* MAIN MENU *You can Look at this Library's information page
	Find out which books are issued to youR
	Look for a book by its computer book number
	Look for books by keywords (author, words K in the title or classmark)
	Look at the Subject IndexS
	Look at external library cataloguesX
	Get help with using the systemH
	Exit from the systemE Type the letter indicating your choice and press RETURN K LOOKING FOR BOOKS OR JOURNALS BY KEYWORDS
	OTHER OPTIONS: To go back to the Main Menu type G then RETURN For help type H then RETURN

Enter search string 1:

A search string consists of one or two, but not more than two, keywords A keyword is one of the following:

- -- An author's name (eg. BADDELEY A D or BADDELEY?)
- A word in the title of a book (eg. PSYCHOLOGY)
- A library classmark (eg. B 2.4 or SK 6?)

If two keywords are used they must be joined by the special words: AND, NOT or OR (eg. BADDELEY A D AND B 2.4)

Enter search string 1 > yorkshire

Search number	Search string	Matches
S1	YORKSHIRE	472

[Note: the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword (eg. S1 AND PSYCHOLOGY)] OTHER OPTIONS [G - Go back] [H - Help]

Type the search number to display the books found (eg. 1) OR enter search string 2>historical

Search number	Search string	Matches
S1	YORKSHIRE	472
S2	HISTORICAL	1041

[Note: the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword (eg. S1 AND PSYCHOLOGY)] OTHER OPTIONS [G - Go back] [H - Help]

Type the search number to display the books (ound (eg. 2) OR enter search string 3>S1 and S2 Finding this information will take some time. Press RETURN to wait or G to go back to search string prompt and use a more specific term.

Finding this information will take some time Press RETURN to wait or G to go back to search string prompt and use a more specific term

Search number	Search string	Matches
S1	YORKSHIRE	472
S2	HISTORICAL	1041
S3	S1 AND S2	5

[Note: the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword (eg. S1 AND PSYCHOLOGY)] OTHER OPTIONS [G – Go back] [H – Help]

Type the search number to display the books found (eg. 3)
OR enter search string 4>3

Search number 3	S1 AND S2	5 matches

- 1 HARLAND J> HISTORICAL ACCOUNT OF THE CISTERCIAN ABBEY OF SALLEY IN CRAVEN,
- 2 YORKSHIRE> HISTORICAL ACCOUNT OF THE LATE ELECTION FOR THE COUNTY OF YORK
- 3 WAINWRIGHT J> YORKSHIRE AN HISTORICAL VIEW OF THE WAPENTAKE OF STRAFF
- 4 EXWOOD J E AND UNWIN R W> YORKSHIRE TOPOGRAPHY A GUIDE TO HISTORICAL SOUR
- 5 MATHER J R> BIRDS OF YORKSHIRE HISTORICAL AND PRESENT STATUS AND DISTRIBU

استخدم الفهرس الآلي التجريبي " اوكابي " OKAPI كلاً من الكلمات المفتاحية والبحث بالعبارات في مراحل مختلفة من عملية البحث، على الرغم من ان آلية البحث في كلتا الحالتين كانت غير منظورة للمستفيد. ولعل من المعقول الافتراض ان هذا هو الاتجاه الذي يجب ان تأخذ به الاجيال القادمة من الفهارس الآلية العاملة. ويبين مثال البحث (١٢,٨) بحثاً في نظام دمج بعض الاساليب المطورة في مشروع الفهرس " اوكابي ". أجري البحث عن الموضوع " فهارس الوصول المباشر للعامة " Online Public Access Catalogues " فهارس الوصول المباشر للعامة " Catalogues من عبارة البحث، ومن ثم أعاد البحث، وهنا استجاب النظام بالاشارة الى انه في حين لا توجد مطابقات تامة، إلا ان هناك عدداً من المطابقات المرية، وعرض أول (١) ست منها. لم يكن مطلوباً من الباحث ولا في أية مرحلة من هذا التخاطب استخدام لغة أوامر، أو ان يرتبط بأي منطق بولى .

مثال البحث (١٢,٨) البحث في فهرس آلي دمج بعض ميزات الفهرس" اوكابي " OKAPI

CATALOGUE ENQUIRIES MENU

```
Code
1 AUTHOR+TITLE enquiry
2 AUTHOR enquiry
3 TITLE enquiry
4 SUBJECT enquiry
5 CLASSMARK enquiry
/ Return to main menu
7 Help
4
```

SUBJECT ENQUIRY

This enquiry looks for TITLES or SUBJECT HEADINGS containing as many as possible of the words you enter

Enter a brief description of the subject : online public access catalogues

```
/ to end, or to start a different type of search
? for explanations
```

SUBJECT KEYWORD ENQUIRY
"online public access catalogues"

Search Results

0 items match your search closely (0 records found altogether)

If you display the records the most similar ones should appear first)
Code

D to display the records

B to go back and do a new search of this type

E to edit or amend this search

/ to end or start another type of search

? Help

SUBJECT ENQUIRY

This enquiry looks for TITLES or SUBJECT HEADINGS containing as many as possible of the words you enter

Enter a brief description of the subject
: online public access
SUBJECT KEYWORD ENQUIRY
"online public access"
Search Results

0 items match your search closely (8 records found altogether)

If you display the records the most similar ones should appear first)

SUBJECT KEYWORD ENQUIRY Brief Display records

"online public access"

- Al-Janabi, Nasser Hussain. Automatic indexing and multi-access on information retrieval of a.... 1983
- 2 SCHAFFER, B., IMPROVING ACCESS TO PUBLIC SERVICES 1973
- 3 Public access to library automation. [1981]
- 4 Elder, Neil Colbert McAuley Regionalism and the publicity principle. Sweden 1973
- 5 Foster, Peggy Access to welfare. 1983
- 6 Modern public records / Chairman Sir Duncan Wilson; presented to by the Lord High Chancellor. 1981

Enter + (next page), LOCATION, FULL, BACK (to search results), /

أورد الفصل الثالث عشر مقدمة للنظم التي لا تتطلب من الباحث فهم لغات الاوامر أو المنطق البوأي، في حين يمكن الحصول على المزيد من الشرح عن عمل نظام "اوكابي" من كتاب ميتيف وفينير و وواكر، ١٩٨٥ ، وكتساب وواكر، ١٩٨٨ . والحقيقة ان مشروعات فهارس "اوكابي" ستقود الطريق الى الانجاز النهائي لنظم اكثر توجهاً نحو المستفيد، والتي يمكن ان تصبح معروفة بالجيل الثالث من الفهارس الآلية ،

أظهر هذا الفصل بوضوح ان الفهارس الآلية تشكل نوعاً خاصاً من قواعد المعلومات الببليوغرافية، وهناك تشابه واختلافات بين البحث في قواعد المعلومات هذه والبحث في قواعد المعلومات الببليوغرافية التقليدية، ويظهر ان اهميتها الخاصة تقع في حقيقة انها يجب ان تقدم الى سلسلة عريضة من المستفيدين النين لا يملك معظمهم مهارات في البحث بالاتصال المباشر، وهكذا فان للفهارس الآلية اهمية بالغة للعبر التي يمكن ان تقدم في تحسين التخاطب بين المستفيدين والنظام حيث تتزايد اهمية بحث المستفيدين النهائيين، ويجب ان يكون واضحاً من امثلة البحث ان الفهارس الآلية تختلف عن بعضها بعضاً، وإن التفصيلات الدقيقة لعملية البحث تختلف بين النظم، وعلى المستفيد من الفهرس الآلي مراقبة الشاشة بعناية كبيرة، وإن يتنبه لجميع التعليمات ويتابعها بدقة حتى يحقق الفائدة القصوى لأية رسالة نجدة على الشاشة .

المراجع

Cutter, C. A. (1904) Rules for a Dictionary Catalog. Washington: Government Printing Office

Estabrook, L. (1983) Human dimension of the catalog; concepts and constraints in information seeking. Library Resources and Technical Services, 27 (1), 68-76

Hartley, R. J. (1988) Progress in subject access: anticipating the user. Catalogue and Index, 88 1, 3-7

Lancaster, F. W. (1977) Measurement and Evaluation of Library Services. Arlington, VA: Information Resources Press

Liao, Kuang-sheng (1984) Antiforeignism and Modernization in China, 1860-1980. Hong Kong: Chinese University Press Library Trends (1987) Public access online catalogues. Library

Trends, 35 (4)

McClure, C. A. (1976) Subject and added entries as access to information. *Journal of Academic Librarianship*, 2 (1), 9-14

Markey, K. (1985) Subject-searching experiences and needs of online catalog users: implications for library classification. Library Resources and Technical Services, 29 (1), 34-51

Matthews, J. R. (1985) Public Access to Online Catalogs, 2nd edn. New York: Neal Schuman

Matthews, J. R., Lawrence, G. S. and Ferguson, D. K. (1983)
Using Online Catalogues: A Nationwide Survey. New York:
Neal Schuman

- Mitev, N. N., Venner, G. M. and Walker, S. (1985) Designing an Online Public Access Catalogue. London: British Library (Library and Information Research Report 39)
- Seal, A., Bryant, P. and Hall, C. (1982) Full and Short Entry Catalogues: Library Needs and Uses. Bath: Bath University Library
- Tedd, L. A. (1987) Computer-based library systems: a review of the last 21 years. *Journal of Documentation*, 43 (2), 145-165
- Walker, S. (1986) Ease of use in online catalogues: a plea for the user. Online Access to Library Files: Proceedings of the Second National Conference (University of Bath April, 1986), edited by J. Kinsella, pp. 79-89. Oxford: Elsevier Information Bulletins
- Walker, S. (1988) Improving subject access painlessly: recent work on the OKAPI online catalogue projects. *Program*, 22 (1), 21-31

الغصل الثالث عشر

ما بعد البحث البولس

مقدمة

يرى سيرل كليفردون (Cyril Cleverdon) أن "المندمات في هذه الأيام اجمالاً منتجات غير فعالة وباهظة الثمن ومغلقة بتغليف التكنولوجيا الحديثة اللامع، وعدائية للمستفيد النهائي" (انظر مقالة كليفردون، ١٩٨٤ Celverdon). ويمضي كليفردون بالقول ان هذا راجع الى الضفوط المفهومة للتغلب على تفجر المعرفة، وإن التقنية الحديثة في الحقيقة مطلوبة، ولكنها ستنجح فقط بترافر ثلاث تغييرات، هي:

استخدام اللغة العليعية في البحث، وتوفير بديل لصيغة الاستفسار البولي، وتسويق قواعد معلومات صغيرة تغطي مقالات المجلات المهمة فقط. ويحاول كليفردون الاقناع بأن التكلفة ستكون قليلة نسبياً، وسيكون أداء الاسترجاع كافياً تماماً لمعظم المستفيدين، وسيكون اداء الدقة للخدمات الحالية ملائماً بشكل بارز. وعليه قد تكون النظم الجديدة الناتجة صديقة المستفيد حقاً.

ولقد تبنى الكثير من منتجي قواعد المعلومات والباحثين بالاتصال المباشر اقتراح كليفردون الأول القاضي بوجوب استبدال البحث باللغة الطبيعية محل البحث باللغة المنضبطة. فقواعد معلومات النصوص الكاملة مثل ملفات الأخبار على خدمة "الملف" Profile، لا تحتوي على مصطلحات النصوص الكاملة مثل ملفات الأخبار على خدمة الملف الطبيعية. كما تمت مصطلحات منضبطة، ولا خيار المستفيد سوى البحث بمصطلحات اللغة الطبيعية. كما تمت معالجة الخدمات باللغة الطبيعية بواسطة النظم الخبيرة حسبما نوقشت في نهاية هذا الفصل، أما اقتراح كليفردون الثالث، قواعد المعلومات الانتقائية فلم يتحقق بعد، وهو يقترح ان قاعدة المعلومات التي ستغطي العلوم الطبيعية تحتوي على حوالي (٤٠٠,٠٠٠) ورقة سنوياً، ولكن لم تبرز مثل هذه القاعدة حتى تاريخه (١٩٩٠) .

وليس من الواضح كيف سيتم اختيار هذه الاوراق من الانتاج السنوي للبحوث العلمية الأكبر بكثير من هذا الرقم. ويبدو ان الأقراص المراصة CD-ROM ستكون الوسط الأمثل لتوفير قواعد معلومات كهذه. أما فيما يخص آليات البحث التي لا تتطلب العوامل البولية، فتتم عن طريق الاحالة الى نتائج تجارب الابحاث المختلفة .

لقد اجتذب اقتراح كليفريون الاخر، وهنو استبدال صيغة الاستفسار البولي بأية آلية أخرى، اهتماماً كبيراً عبر السنين؛ إذ اقترح عدداً من الاساليب المتنافسة، وبنيت في بعض الحالات نظم استرجاع لوضعها موضع التنفيذ. لقد كرس هذا الفصل الى هذا الجانب من تفكير كليفريون .

دراسة البحث البولم

هذاك غموض لا مفر منه ونقص في الدقة في استرجاع المعلومات في معظم الأنواع، حتى ان منتقدي البحث البولي يستطيعون تحديد بعض مشكلاته بسهولة. فقد قيل، أولاً، إنه صعب على المبتدئ التعلم وسهل عليه ارتكاب أخطاء بسيطة، والمشكلة الثانية هي ان دوام الحاجة الى تعديل حجم المخرجات لجعلها أكبر أو أصغر تتطلب ثانية، قرارات صعبة حول المنطق البولي واستخدام تسهيلات البحث الأخرى مثل العوامل الموقعية .

ثالثاً: اجمع المخرجات من عبارات بحث معينة، وضع متساو، ولا يقترح أي ترتيب المعاينة، على الرغم من ان لبعض المواد مصطلحات مشتركة مع الاستفسار أكثر من الاخرى. تقحص مثلاً تسجيلات وثيقتين بالمسطلحات التالية المردّة بالحروف:

A, B, E : \ الرثيقة \

A, B, C, D, E, F : ۲ النَّيْقة ۲

تكون هاتان الوثيقتان متطابقتين تماماً اذا كانت عبارة البحث :

A AND B AND (C OR D OR E OR F)

وعلاوة على ذلك يمكن القول أن عرض الوثيقة (٢) للمعاينة قبل الوثيقة (١) سيكون مفيداً؛ إذ أن احتمالية علاقتها أعلى لأن الوثيقة (٢) تحتوي على جميع المصطلحات في عبارة الاستفسار، في حين أن الوثيقة (١) تحتوي على ثلاثة مصطلحات من السنة .

أما المشكلة الأخيرة في النظم البولية التقليدية فهي اعطاء قيمة أو وزن متساو في كل من بدائل الوثائق وتمثيلات الاستفسارات، مع ان من المعقول ان نفترض ان بعض المصطلحات في كل من الوثائق وتمثيلات الاستفسارات أهم من غيرها. ولقد حاول الباحثون لعدد من السنين استقصاء اساليب إعطاء أوزان لكل من مصطلحات الاستفسار ومصطلحات الوثائق في محاولة

لتحسين اداء الاسترجاع ولتوفير مخرجات حسب ترتيب أو نظام معين، إلا انه ليس هناك ما يؤكد ان جهودهم تلك قد اسفرت عن أداء محسن ذي شأن. وعلى كل حال فالحاجة قائمة الى دمج المسطلحات الموزونة في البحث البولي التقليدي، إذ تدعو الحاجة الى اجراء استرجاع مختلف.

ولكن ليس من الصعب حشد محاولات الاقناع لصالح البحث البولي. إذ انها طريقة منطقية ومرنة لمعالجة الاستفسارات للمطابقة مع تسجيلات قاعدة المعلومات، وتستخدم منطقاً أساسياً تقليدياً فعلاً. إذ تعكس عبارة بحث بولية أو أكثر تركيبة الاستفسار بوضوح، كما أن ما يجري على طول البحث وأضح للباحث بحيث يمكن ربط التسجيلات المتطابقة وغير المتطابقة بدون غموض على طول البحث وأخيراً، وكما هو مطبق على الملف المقلوب تعطى استجابة سريعة لتدوينات المصطلحات وينفذ المنطق البولي ذاته سريعاً لكشف التسجيلات المتطابقة، ومهما تكن فضائل هذه المجادلات إلا أن بدائل للبحث البولي قد صيفت .

صياغة الاستفسار آليا

كانت إمكانية صياغة ومعالجة الاستفسارات آلياً اهتمام قديم العهد لدى باحثي استرجاع المعلومات. فعلى الباحث تقديم الاستفسار وإصدار الأحكام حول مدى صلة المواد المسترجعة، لكن يجب أن تتم جميع العمليات بين هذين النشاطين بواسطة الحاسوب مع تدخل بشري قليل. وفيما يلي اختيار تمهيدي مبسط للموضوعات في البحث الآلي. ولكن يجب مراجعة كتابي "فان يلي اختيار تمهيدي مبسط للموضوعات في البحث الآلي. ولكن يجب مراجعة كتابي "فان ريجسبيرجين، ١٩٧٩ (Van Rijsbergen) وسالتون و ماكجيل، ١٩٨٣ (Salton & McGill) المزيد من المعلومات.

تطابق المجموعات المختارة (النخبة)

إن إحدى البدائل المتاحة للباحث لبناء عبارات البحث ذات الاتساع السليم باستخدام العوامل البولية هو جعل النظام يقوم بصياغة الاستفسار آلياً بطريقة ما، وتسمى إحدى هذه الطرق وظيفة المجموعة (انظر مقالة كليفربون ١٩٨٤)، التي طبقت على أساس تجريبي وبواسطة خدمة بحث ESA-IRS (انظر ورقة بحث موهلهاوسر، ١٩٨٥ ويستكوروم (ستخدام ما تسميه خدمة ESA-IRS "كويستكوروم" Questquorum ، حيث يكون الاستفسار عن وثائق استخدام النظم الخيرة أو القائمة بذاتها في استرجاع المعلومات. يستهل

البحث بالربط مع قاعدة المعلومات المناسبة بالطريقة العادية، وفي هذه الحالة كانت قاعدة "انسيك" INSPEC، ومن ثم تنفيذ تسهيلة البحث الخاصة باستخدام الأمر "رنكويستكوروم" RUNQUESTQUORUM

مثال البحث (1 ", 1) بحث "كويستكوروم" QUESTQUORUM من قاعدة انسبيك . ESA - IRS على خدمة بحث.

File 8:INSPEC: 1969-88, 22

SET ITEMS DESCRIPTION (+=OR; *=AND; -=NOT)

? RUN QUESTQUORUM

SETPAGEMODE Accepted

At any time type HELP for details, HALT to exit or X to go one level back

Please type the terms which define your search subject ENTER-EXPERT SYSTEM FRONT END INFORMATION RETRIEVAL

SELECTing:

SET ITEMS DESCRIPTION
1 11342 EXPERT
2595796 SYSTEM
3 18688 FRONT
4 43926 END
5173372 INFORMATION
6 17468 RETRIEVAL

COMBINing sets in quorum logic:

SET ITE	EMS	DESCRIPTION	Level 6
7	5	01*06*03*04*05*02	
8	5	01*06*03*04*05~ 7	
9	0	01*06*03*04*02 7 8	
10	1	01*06*03*05*02- 7- 8- 9	
11	24	01*06*04*05*02~ 7~ 8~ 9~10	Level 5
12	12	01*03*04*05*02 7 8 91011	
13	43	06*03*04*05*02- 7- 8- 9-10-11-	

You have retrieved 5 relevant items and 85 with less relevancy

Do you want to:

- 1 enter other terms
- 2 get a list of other possible terms
- 3 look at the items
- 4 exit
- 5 comment QUESTQUORUM service ENTER-3

Do you want to display format:

1 short 2 medium 3 long ENTER-1

Do you want to:

1 look at the items in sequential order 2 examine single items ENTER-1

Please type P (next Page), D (Display next items) or X (eXit reading)

DISPLAY 1

C88059316 INSPEC Journal Paper Issue 8821 88201631
OAKDEC, a program for studying the effects on users of a procedural expert system for database searching
DISPLAY 2

C88053312 INSPEC Conference Paper Issue 8819 88187447
Architecture problems in the construction of expert systems for document retrieval
DISPLAY 3

C88053310 INSPEC Journal Paper Issue 8819 68180582 DIALOG aiming at an expert system DISPLAY 4

C86035499 INSPEC Journal Paper Issue 8613 86127263
Document retrieval using a fuzzy knowledge-based system
DISPLAY 5

C84035963 INSPEC Journal Paper Issue 8409 84134413
A 'front-end' system: an expert system as an online search intermediary ENTER-P

DISPLAY 6

C88014488 INSPEC Conference Paper Issue 8805 88045942
Expert front ends in the environment of multiple information sources
DISPLAY 7

C88009062 INSPEC Conference Paper Issue 8803 88027873
Applications of AI in addressing the shortcomings of current gateways and front ends
DISPLAY 8

C87042796 INSPEC Journal Paper Issue 8715 87135800 Artificial intelligence and information retrieval DISPLAY 9

C87018162 INSPEC Conference Proceedings Issue 8707 87057938 Online '86 Conference Proceedings DISPLAY 10

C85051334 INSPEC Journal Paper Issue 8512 85194344 Why front-end systems?

تدخيل المسطلحات في أي ترتيب بدون العواميل البولية المسطلحات في التخير العواميل البولية المسطلحات في التخيرة قائمة بذاتها استرجياع المعلومات (النظيم الخبيرة قائمة بذاتها استرجياع المعلومات التسهيلة ويستكوروم (EXPERT SYSTEM FRONT END INFORMATION RETRIEVAL المامل البولي "و" AND آلياً بدءاً بجميع المسطلحات المدخلة. وهكذا يبين مثال البحث (١, ١٣) ان المجموعة السابعة تبحث عن ريط ANDing المجموعات (١) الى (١) بي "و" (AND، التي تطابقت في هذه الحالة مع خمس مواد. لاحظ ان الحاسوب يربط (ANDs) المجموعات بي "و" في ترتيب تصاعدي للتنوينات من اجل سرعة اكبر، ويبين ما تم عمله مستخدماً (*) كاختصار للعامل البولي "و" AND، وقد رُسمت هذه النتيجة بعلامة المستوى السادس؛ إذ انها نتيجة ربط بي" و " ANDing لجميع المسطلحات السنة .

وبعد ذلك تلطف وظيفة المجموعة هذا البحث المتوبر بالنزول مستوى واحداً، وتطابق كل توافقية ممكنة مع خمسة مصطلحات، وتسقط المصطلحات فرادى بدءاً بالمصطلح بأعلى التعوينات ؛ وهكذا نتج عن اول توافقية جربت وهي المجموعة ١ و ١ و ٣ و ٤ و ٥ ، خمس وثائق جديدة. ولم تنتج المجموعة التالية التي جربت مواد جديدة، ولكن المجموعات الثلاث الباقية انتجت. وحصر كل توافق في مواد لم نتطابق سابقاً بالاستخدام الآلي للعامل البولي "ليس" NOT التي اختصرت في اشارة (-) . ويحتوي المستوى الخامس على ست عبارات بولية، تسترجع جميعها معاً (٨٥) مادة إضافية كما يبين مثال البحث (١٣,١). ويتوقف البحث بعد الوصول الى اول مستويين منتجين رغم انه قد يتوقف بعد المستوى الاول اذا استرجع اكثر من خمسين مادة .

وعندما تعرض المواد المسترجعة، يعرض أعلى مستوى تطابق اولاً، بحيث يؤمل ان تشاهد المواد الاكثر صلة أولاً، ويمكن عرض المواد المطلوبة مهما كثرت أو قلت، حسب تركيبات ثلاث محددة سلفاً. إن التسهيلة الخاصة بخدمة البحث ESA-IRS, "كويستكوروم" QUESTQUORUM مبنية على قائمة الاختيارات المتعددة كما هو واضح في مثال البحث (١٣,١). ونستطيع ادخال مواد اضافية والحصول على قائمة مصطلحات محتملة-يستخدم هذا الامر "زوم" ZOOM المشروح في الفصل الخامس، إلا أن بحر المصطلح ليس آلياً ولكنه يتطلب من المستفيد معرفة الرمز الصحيح في الفتل العامل "أو" OR مم منطق

المجموعة، ولكن اذا قرر المستفيد توظيفه للأخذ بالحسبان المترادفات، يمكن تقديمه بحصر ازواج من الكلمات بين اقواس مثل EXPERT OR INTELLIGENT). ويعني EXPERT OR INTELLIGENT). ويمكن كذلك لباحث خبير استخدام السوابق ومقاربة المصطلحات، ولكن يجب حصر الرموز الضرورية بين علامات الاقتباس.

للتلخيص نقول يتحقق التبسيط للباحث باخفاء استخدام العوامل البواية، وتوضع المخرجات في وحدات بترتيب تنازلي للمطابقة مع الاستفسار، ويعني استخدام المستويات ان هناك دائماً بعض المخرجات تحتاج الى معاينة. ويستطيع النظام او الباحث التوقف بعد الوصول الى القدر المطلوب. وتعتبر النتيجة جيدة للابحاث التي تتطلب دقة عالية (انظر موهلهاوسر، ١٩٨٥). ولكن نظراً للحاجة الى معالجة الكثير من توافقيات المصطلحات بواسطة النظام فقد يكون وقت البحث طويلاً—استغرق مثال البحث المبين حوالي أربع دقائق.

الاسترجاع المتدرج

لكي تظهر مخرجات البحث في ترتيب أدق من وظيفة المجموعة فمن الضروري توظيف أسلوب وزن المصطلح. ففي النظم البولية التقليدية تكون المصطلحات اما موجودة أو غائبة. فمثال التسجيلة الببليوغرافية في صناعة السبحيلة الببليوغرافية في صناعة السرمجيات "Market Planning in Software Industry" مثلاً، مكشف بعشرة مصطحلات البرمجيات "Market Planning in Software Industry مثلاً مكشف بعشرة مصطحلات بكلمات مفردة أخذت من حقول العنوان والمستخلص والواصفات. ونظراً لان الكلمات في العنوان تظهر في بعض الحقول الاخرى كذلك، وان جنر الكلمة "سوق" Market، مكرد عدة مرات (ست مرات في هذه التسجيلة)، نستطيع تعيين اوزان لكل جنر مصطلح ليعكس هذا. ويبين الشكل (٢, ١٠) كيف يمكن تعيين الاوزان، حيث يبين مقابل العشر مصطلحات قيمة تكرار المصطلح بوزن رقمي يعكس اهمية أو قيمة كل مصطلح كنقطة وصول لهذه التسجيلة. تخزن هذه الاوزان في الكشاف المقاوب لنظام الاسترجاع، ولهذا فهي نتطلب حيز تخزين اضافي وتركيبة ملف معدلة الكشاف المقاوب لنظام الاسترجاع، ولهذا فهي نتطلب حيز تخزين اضافي وتركيبة ملف معدلة

الشكل (١٣,١) توضيح لأساليب وزن مصطلحات وثيقة ومعادلات مطابقة الاستفسار/ الوثيقة

Sample document

Stem	Term frequency	Postings frequency
Force	1	103
Forecast	1	21
France	1	48
French	1	56
Industr	3	1288
Market	6	1221
Plan	2	487
Profitab	1	108
Software	3	388
Stud	1	155

Sample query

"Marketing software in France"

Examples of three query/document matching equations

(1) Term frequency summation
$$= 6 + 3 + 1 = 10$$

(2) Proportion term frequency $= \frac{6 + 3 + 1}{\text{sum of term frequencies}}$
 $= \frac{10}{20} = 0.5$

(3) Term frequency and postings frequency: [Term weight = Term frequency × Inverse postings frequency]

$$= (6 \times \frac{1}{1221}) + (3 \times \frac{1}{388}) + (1 \times \frac{1}{48})$$

$$= (6 \times .00082) + (3 \times .00258) + (1 \times .02083)$$

$$= .00492 + .00774 + .02083$$

$$= .03349$$

إن الغرض من مثل هذه الأوزان هو تمكين الاستفسارات من المطابقة مع تسجيلات الوثائق اليا بحساب قيمة المطابقة الحسابية. ويوضح الشكل (١٣,١) هذا الامرحيث يعطي استفساراً نمونجياً بالمصطلحات "تسويق" Marketing و "برمجيات" Software و "فرنسا" ضبور الخلمات محل هذه المصطلحات في المكان المناسب، مثل "سوق" Market. ويوضح الرقسم (١) في الشكل (١٣,١) أبسط معادلة مطابقة؛ إذ ان أوزان الوثيقة لمصطلحات البحث الثلاثة هي آو را و ٣، ويجمع هذه الأوزان تحصل على مطابقة بقيمة (١٠). ويجب كذلك حساب قيمة مطابقة مصطلحات البحث لجميع الوثائق الاخرى التي تحتوي على مصطلح بحث واحد أو أكثر في نظم الاسترجاع العاملة، فقد تكون هناك مثلاً تسجيلة مكشفة بالمصطلح "سوق" Market و "برمجيات" ومحيات «Software»، مجموع وزن بقيمة (٥٠)، أو تسجيلة الحرى بقيمة (٥)، وعليه ستكون النتيجة النهائية لمثل عملية المطابقة هذه قائمة تسجيلات مرتبة بالتسلسل مع اعلى قيمة مطابقة في أعلى القائمة . ويمكننا تحقيق ترتيب متسلسل دقيق فعلاً باستخدام هذا الأسلوب؛ إذ يستطيع الباحث معاينة التسجيلات واحدة تلو الاخرى الى ان تصبح اقل ملامة لمؤضوع البحث .

ويوضح الشكل (١٣,١) معادلة مطابقة ثانية تعبر عن المطابقة كتناسب. فللعشرة مصطلحات في تسجيلة الوثيقة مجموع وزن علامات بقيمة (٢٠)، وعليه تكون قيمة علامة مطابقة تناسب الاستفسار/الوثيقة ١٠ من ٢٠ أو ٥٠٪. وقد يعطي هذا، علاوة على ذلك نتيجة افضل في مخرجات الترتيب النهائية حيث ترتب الوثائق الطويلة، ومع مصطلحات مطابقة قليلة بعد الوثائق الاقصر برقم مطابقات المصطلحات الموزونة نفسها تقريباً. وقد ابتكر الباحثون معادلات مطابقة كثيرة أخرى وقارنوا هذا الاداء في اختبارات تجريبية صغيرة .

وتعطي المعادلة (٣) لكل مصطلح متطابق قيمة وزن تساوي تكرار المصطلح مضروبة بالدالة التبادلية لتكرار التدوينات (الدالة التبادلية هي واحد مقسوماً على التكرار، ويصفها الباحثون بتكرار التدوينات المكسي)، وعليه تكون المصطلح "فرنسا" France بتدوينات قليلة، دالة تبادلية أعلى (قصيمة Software برمجيات Software بتبادلية بقيمة أعلى (قصيمة عليه تعطي المصطلح "برمجيات Software بدالة تبادلية بقيمة أعلى (قصيمة عليه تعطي المعادلة (٣) مطابقة لهذا الاستفسار/الوثيقة بقيمة على مخرجات بوث معندما تعالج جميع وثائق المجموعة المطابقة بطريقة متشابهة، فسيتم الحصول ثانية على مخرجات بحث مرتبة بالتسلسل، ويعتقد باحثون كثيرون بأن هذا المزيج الحسابي لتكرار المصطلحات وتكرار التدوينات، سيعطي أفضل النتائج في إعلاء منزلة التسجيلات ذات العلاقة الى المصطلحات وتكرار التدوينات، سيعطي أفضل النتائج في إعلاء منزلة التسجيلات ذات العلاقة الى استرجاع تجريبي عرف باسم "سمارت" SMART طوره جيرارد سالتون والترتيب بنظام وشركاه في جامعة كورنيل .Cornell Univ (انظر كتاب سالتون وماكبيل، ۱۹۸۳ ۱۹۸۸) . كما تم تطوير نظام يقارن البحث البولي بالمضرجات المتدرجة الأغراض تعليمية في "جامعة شيفيليد" دالله المناد, وولك ، ۱۹۸۲ ۱۹۸۸ (انظر مقالة هندري و ويلليت و وود ، ۱۹۸۸ ۱۹۸۸ (انظر مقالة هندري و ويلليت و وود ، ۱۹۸۸ ۱۹۸۸) .

ويبين مثال البحث (١٣,٢) احدى الطرق التي تعرض بها نتائج مخرجات بحث متدرجة المستفيد؛ إذ توفر خدمة استرجاع النصوص ذائعة الصيت، سيتوس STATUS نسخة استفسار ذكي " STATUS/IQ تسمى " سيتوس/أي كيو " STATUS/IQ (انظر مقالة بيب وجونز، ١٩٨٨ (انظر مقالة بيب مثال البحث (١٣,٢) نسخة مختصرة من بحث في قاعدة معلومات تقارير قانونية استرالية عن "القضايا المرتبطة بعرسوم القانون الاداري ١٩٧٨، والعدالة الطبيعية وواجب التصرف بعدالة ". يتسلم النظام هذا الاستفسار ويحلله آلياً لتحديد اربعة مصطلحات للبحث. تستخدم عوامل وزن المصطلحات لانتاج مخرجات متدرجة،

وتشدمل هذه العدوامل على كثافة المصطلحات وتعنقدها في الوثائق، وطول الوثائق، وتكرار التدوينات للمصطلحات، وتعطى معادلة مطابقة وثيقة الاستفسار كنسبة مئوية. ويبين المثال البحث (١٣,٢) أن مقالتين تطابقتا بأكثر من ٧٥٪ ومقالتين ما بين ٥٠٪ -- ٧٥٪ ... الخ. ومن ثم يعطي عرض المضرجات تقريراً عن اعلى سبع مقالات مبيناً ما هي، وكم من مصطلحات الاستفسار الأربعة تطابقت، والنسبة المئوية للمطابقة ذاتها متبوعاً بعرض لاعلى ثمانية عناوين. كما تقدم "سيتوس / أي كيو" STATUS/IQ منوالاً بولياً تقليدياً للبحث، وتسمح حتى ببداية بولية للبحث وتتدرج بختمه .

وتعمل بعض القهارس الآلية (اوباك، OPACs) الان بشكل محدود على وزن المصطلحات محدوجات متدرجة. وكان النظام التجريبي المعروف باسم "اوكابي" OKAPI من اوائل هذه الفهارس (انظر مقالة ووكر،۱۹۸۷ (Walker)، وقد دمجت بعض نتائج هذا البحث في نظام "ليرتاس" Libertas من SLS. ومن الأمثلة العاملة نظام يسمى "مسقط" muscat، في معهد أبحاث سكوت بولار" Scott Polar Research Institute في مدينة كمبردج (الملكة المتحدة)، الذي يعرض استرجاعاً بولياً تقليدياً ايضاً. يكشف هذا النظام المجموعة المتنامية بسرعة والتي يمكن البحث فيها بواسطة الكلمات المفتاحية وارقام نظام التصنيف العشري العالمي (Porter & Gaplin ۱۹۸۸).

مثــال (۱۳,۲) نمــوذج بحـث " ستيتوس / أي كيو " STATUS/IQ (مأخــوذ مــن مقالة بيب وجوئز ، ۱۹۸۸ Pape & Jones (مأخــوذ

STATUS - Version 80, Release 4 - Incorporating IQ with NLQ SELECT. CREATE or ENLARGE database:

> select VICREP

VICTORIAN REPORTS 1980-1984

iq Enter your Natural Language IQ Query (terminate your query with '?' on a new Line):

Cases involving the Administrative Law Act 1978, natural justice and the duty to act fairly.

CURRENT NATURAL LANGUAGE QUERY

IQ-> Cases involving the Administrative Law Act 1978, natural justice and the duty to act fairly.

CURRENT SEARCH LIST

- Q1 Administrative Law 1978
- Q2 natural justice
- O3 duty
- Q4 act/fairly

228 articles have been ranked

6 articles contain all 4 significant terms.

Articles 1–2 have scores equal to or exceeding 75%. Articles 3–4 have scores between 50% and 75% Articles 5–15 have scores between 25% and 49%. Articles 16–228 have scores less than 25%.

RETRIE	VED ARTICL	ES REPORT-		
Rank	Article	Terms	Score%	
1,	449	4	100	
2.	505	4	98	
3.	831	4	62	
4.	277	4	56	
5.	716	4	45	
6.	409	4	38	
7.	353	3	38	

More ? Reply YES, No or QUIT:

- > titles 1-8
- 1. KELLER v DRAINAGE TRIBUNAL AND MONTAGUE 1980 VR 449
 - FOOTSCRAY FOOTBALL CLUB LTD v COMMISSIONERS OF PAY-ROLL TAX HAYES v COMMISSIONER OF PAY-ROLL TAX 1983 1 VR 505
 - 3. CHARLTON v MEMBERS OF THE TEACHERS TRIBUNAL 1981 VR 831
 - 4 O'ROURKE v MILLER 1984 VR 277
 - 5 TREVOR BOILER ENGINEERING CO PTY LED v MORLEY 1983 1 VR 716
 - R v LIQUOR CONTROL COMMISSION EX PARTE SIMS SUPERMARKETS PTY LTD 1983 1 VR 409
 - NICOL v ATTORNEY-GENERAL FOR THE STATE OF VICTORIA 1982 VR 353
 - 8. BORENSTEIN v COMMISSIONERS OF BUSINESS FRANCHISES 1983 1 VR 634

التفذية الراجعة حول مدم الصلة

يستخدم الباحثون في نظم الاتصال المباشر التقليدية بانتظام مفاتيح تستكشف في اسنادات مسترجعة من اجل توسيع البحث، ومفاتيح كل من مصطلحات وثيقة الصلة وغير وثيقة الصلة. وتتوافر ادوات حساب احصائي مساعدة بشكل متزايد، وهي ميسرة في معظم النظم المشروحة التي تقدم مخرجات متدرجة، فقد استهدف العمل الرائد علي نظام "سمارت" SMART لجعل هذه المعالجة آلية بالكامل، فبإعطاء أحكام الباحث حول المواد المسترجعة فيما اذا كانت وثيقة الصلة، أو غير وثيقة الصلة يمكن عندئذ الطلب من النظام اجراء بحث أخر معدل آلياً بتغذية راجعة حول مدى الصلة لتوفير قائمة مخرجات متدرجة جديدة، ويعتقد بأن هذا سيحسن الوضع الترتيبي للمواد وثيقة الصلة غير المعاينة حتى الان، ويسنزل من رتبة المواد غيسر وثيقة الصلة (انظر كتاب سائتون، وماكجيل، ١٩٨٣ Salton & McGill هذه المالية علي (انظر كتاب سائتون، وماكجيل، ١٩٨٥ Salton & McGill) .

الجسدول رقسم (۱۳,۱) توضيسح لتغذيسة راجعسة آليسة مسن مشروع سمارت (۱۳۸۱) . SMART

- استفسار البحث ،

ما هي المعلومات المتوافرة حول الإستجابة الديناميكية للطائرات العصف الربح (gusts) أن التيارات الهوائية (blasts) ؟

- موطلحات البحث المبدئية :

- " طائرة " available " مصوافر " available " تيار هوائي " blast ، " ديناميكي " available ، " ديناميكي " available ، " إستجابة " " مصف الربح " regime ، " معلومسات " information ، " نظسام " response ، " إستجابة " subsonic . " دون سرعة العبوت " subsonic .
 - إختيار مصطلحات الكشاف لوثيقة عالية الصلة :
- " عصف الربح" gust (٤)، " رفع " lift (٤)، "لابلاب" oscillating، " إخسراق "sudden . sudden . مفاجئ " subsonic . ون سرعة العبوت " subsonic . مفاجئ " response . مفاجئ "
 - مصطلحات بحث معدلة بواسطة التفذية الراجعة ذات الصلة :
- " طسائرة " available ، " مسرافر " available ، " تيار هوائي " available ، ديساميكي ، الله النوة " airplane ، " ديساميكي ، النقل " information ، " ديسامية " available ، " إخراق " penetration ، " إستجابة " regime ، " بنظام " regime ، " إستجابة " sudden ، " دون سرعة الموت " subsonic) ، " مفاجئ " response ، " دون سرعة الموت " available ، " (۲) ، " مفاجئ " response
 - وثيقة ذات صلة برتبة محسنة من ١٤ (لس ٧ :
- " عصف الربح " penetration " رفع " lift (١) ، " إخراق " penetration " مفاجئ " , (١) gust " عصف الربح
 - وثيقة ذات صلة برتبة محسنة من ١٣٧ (لم. ٦ :
 - " رفع " lift (٧)، " تلبذب " oscillating. " مفاجئ " lift (٧).
 - * جميع المسطلحات موزونة إلا إذا أشير غير ذلك بين قوسين .

وتكون آلية التغذية الراجعة الآلية هي مصطلحات الكشاف؛ فعن المكن مثلاً ترسيع مجموعة مصطلحات استفسار باضافة مصطلحات جديدة، وإعادة وزن المصطلحات الموجودة بواسطة التكشيف المضمن في المواد وثيقة الصلة، ويوضح الجدول (١٣,١) تغذية راجعة آلية الحدى الصلحة، حيث تطابقت ثلاثة من التسعة مصطلحات للبحث المبدئي المأخوذ من الاستفسار/ الوثيقة عالية الرتبة التي اشار اليها المستفيد على انها وثيقة الصلة (المصطلحات الاستفسار/ الوثيقة عالية الرتبة التي اشار اليها المستفيد على انها وثيقة الصلة (المصطلحات محي "عصف الربح" Gust"). ويزيد تطبيق التغذية الراجعة لمدى الصلة الاوزان المعطاة لمصطلحات الاستفسار الثلاثة هذه، بحيث يصبح وزن: Subsonic ، و وزن Response ، و وزن Subsonic ، إضافة الى ذلك تضاف مصطلحات الحرى موجودة في الوثيقة ذات الصلة الى الاستفسار. والمصطلحات الاربعة هي مصطلحات الحرى موجودة في الوثيقة ذات الصلة الى الاستفسار. والمصطلحات الاربعة هي بحث ثان أو بحث تغذية راجعة. ومن شأن هذا ان يحسن بشكل كبير وضع الرتبة لوثيقتين أخريين ندات صلة بسبب زيادة الأوزان والمصطلحات المضافة .

ونستطيع إعادة التغذية الراجعة ثانية واكن لا يلاحظ سوى تحسن طفيف بالمتوسط بعد المحاولة الاولى. ولا تعطي الاختبارات على نظام "سمارت" SMART التجريبي تحسينات اداء كهذه يماً، ولكن التقنية تبشر بتطور مهم .

معالجة الاستفسار والنظم الخبيرة

تشتمل تقنيات أتمتة معالجة الاستفسارات على تقبل الاستفسارات باللغة الطبيعية، وخلق الجذور من كلمات الاستفسار آلياً، وعرض مصطلحات بحث إضافية مقترحة وتعيين اخطاء التهجئة. فالاستفسار "استخدام التغذية الراجعة الحيوية والاسترضاء في معالجة ضغط الصداع" مثلاً مقبولاً تماماً لفهرس المكتبة الوطنية للطب NLM (في الولايات المتحدة) المعروف باسم "سايت" (Current Information Transfer in English زنقل المعلومات الجارية بالانجليزية The, Use, of, and, in مقبلاً نحدد (٦٠٠) كلمة (بما فيها، ... والتخذية الراجعة الحيوية" الكلمات المفتاحية الخمس التي ستعالج فسي هسذا المثال وهسي " التغذية الراجعة الحيوية" .Headache "وهداع" Stress "ضغط" Stress "صداع" .Relaxation "معداع" .Biofeed back

ويحاول النظام كذلك تعيين اخطاء التهجئة. وفي استجابته لمثال الاستفسار اعلاه يقدم فهرس "سايت" CITE (١٣) مصطلح بحث من أنواع مختلفة وهي "كلمات نعوص" Textwords، و "رؤوس الموضوعات الطبية" Medical Subject Headings و "الرؤوس الفرعية" Subheadings، مدرجة وفق ترتيب تواترها. كما يوفر النظام مخرجات متدرجة وتغذية راجعة لمدى الصلة (انظر مقالة دشكوش، ١٩٨٣ (Doszkocs).

تملك سيتوس/اي كيو STATUS/IQ بينية استفسار باللغة الطبيعية. وكما بين مثال البحث (١٣,٢) يكون للاستفسار في شكل جمل وكلمات مرفوضة شتى تُزال، وتُعرف على اشباه الجمل (العبارات). فقد قسمت شبه الجملة "واجب التصرف بعدالة" Duty to act Fairly الى مفهومين اثنين: "واجب" عمرف/عدالة" act//fairly حيث تشير العلامة "//" الى ان هاتين الكمتين يجب ان تظهرا في الفقرة نفسها .

لقد أعطت تجارب التجذير الآلي في الفهرس الآلي "اوكابي" OKAPI (انظر وولكر، ١٩٨٧ ميلاده المتخدام التجذير بدون تمييز قد يؤدي الي بعض النتائج السيئة خاصة مع استفسارات الكلمة الواحدة مثل التجذير بدون تمييز قد يؤدي الى بعض النتائج السيئة خاصة مع استفسارات الكلمة الواحدة مثل موضوع "Communication" ايضاً. إن العرض الآلي الكلمات وثيقة الصلة بفهرس آليً بتغطيته الموضوعية الواسعة عادة، مشكلة عسيرة الديب تطوير قوائم خاصة بأشباه الجمل (العبارات) المترادفة، لتتعامل بخاصة مع الحروف الاستهلالية. كما انه ليس من السهل تبين اخطاء التهجئة المحتملة والكلمات المدخلة خطأ آلياً لتصحيحها، لذا نستطيع القول بأن استجابة "اوكابي" OKAPI الحالية "لا استطيع العور عليها" المحتودة في الكلمات المدخلة خطأ آلياً ومحديحها، لذا نستطيع القول بأن استجابة "اوكابي" OKAPI الحالية "لا استطيع العور عليها" بالاسماء حيث لا تظهر مطابقات فيعرض النظام قائمة بالاسماء التي تبدو متشابهة .

لقد نوقشت النظم الخبيرة كوسائل بحث مساعدة في الفصل الثامن بما فيها "كان سيرتش" CANSEARCH المبنية هرمياً على قوائم اختيارات متعددة. فهي توفر وصولاً الى مفردات معجمية طبية متخصصة، وهناك نظام خبير آخر هو "بليكسوس" PLEXUS (انظر مقالة فيكري و بروكس، طبية متخصصة، وهناك نظام خبير آخر هو "بليكسوس" Vickery & Brooks \٩٨٧) الذي يعد نظاماً نموذجياً يحتوي على قاعدة معرفة عن البستنة، ولا يخزن اشارات ببليوغرافية للادبيات فحسب، بل أسماء المؤسسات والناس، وتفصيلات عن قواعد المعلومات الاخرى وثيقة الصلة. تدخل الاستفسارات في شكل السؤال الطبيعي مثل "هل تستطيع تقليم سيقان الورد في الربيع؟" Can you prune rose stems in spring. وتستقي المعلومات عن

المستفيد بطريق السؤال والجواب، كما يمكن استنباط معنى الاستقسار بالطريقة نفسها. وهناك اكثر من الف قانون مخزنة في النظام لاجراء هذا العمل. والقصد هنا هو توفير نوع من التفاعل بين المستفيد والنظام، كالذي يحدث بين المستفيد وامين مكتبة المراجع. إن سليل نظام "بليكسوس" والتقلم "لوم سيرتشر" Tome Searcher الذي نوقش في الفيصل الثامن. إن الاستجواب المباشر (سؤال-جواب) لم يتحقق حتى الان ولكن النظم الخبيرة تتحرك نحو تحقيق هذا الهدف.

تفاعل المستفيد _ النظام

هناك سؤال يقول: هل على الباحث بالاتصال المباشر ان يستمر في التصارع مع البحث البولي في المستقبل المنظور؟ حسناً، إن امكانية التغيير في خدمات البحث الخارجية غير محتملة بالنظر للجهود والنفقات الاقتصادية اللازمة. ويمكننا القول باقتناع ان البدائل الحالية ليست أفضل بدرجة كافية لتبرير التغيير، كما انها لم تختبر على نظاق واسع بدرجة كافية، وإنها لا تستطيع منح وقت استجابة جيد كالنظم الحالية. ومع ذلك فقد تستطيع بيئة الأقراص المراصة مديدة وضعاً مناسباً على مستوى اصغر يمكن ان توفر فيه انواعاً مختلفة جديدة من تفاعل المستفيد—النظام. وسيمهد القبول في هذا العالم الطريق للتغييرات في النظم الكبيرة.

بالعودة الى متطلبات كليفردون الاخيرة، فلا تزال الحاجة قائمة حقيقة لاختراع نظام ملائم لطبيعة المستفيد ولا يزال العمل مستمراً على افكار جديدة لبينية لنظم الاسترجاع، وعلى أية نوع من المعلومات يمكن تقديمها في النظام، وعلى فهم افضل لاحتياجات المستفيد ومشكلاته. وفيما يلى عرض موجز لهذه النقاط الثلاث:

أولاً: في مجال البينية يستخدم اسلوب لمس الشاشة في بعض نظم الاتصال المباشر (مثل "كان سيرتش" CANSEARCH)، ويعض الفهارس الآلية (OPACs). ومنا يمكن ضبط عرض قائمة الاختيارات أو قائمة المفردات بالاشارة اليها بالبنان على الرغم من ان الاستخدام الصريح للوحة المفاتيح لا يزال مطلوباً في بعض الحالات. كما اقترح استخدام الصوت للمدخلات والمخرجات كليهما في البحث (انظر مقالة فيليب و سحيث و كروكس، ۱۹۸۸ Crookes (۱۹۸۸). وستكون المدخلات بواسطة مميز اصوات اضافة الى لوحة المفاتيح، وتأتي المخرجات بواسطة مركب اصوات إضافة الى الشاشة، وريما باستخدام سماعات هاتف رأسية. ويعتقد بأن هذا النظام سيكون طبيعياً واكثر ملاحة المستفيدين، وإنه قد يسرع عملية البحث، ومن المؤكد ان مثل هذا النظام سيكون ذا فائدة المعوقين بصرياً .

ثالثاً: يحاول الباحثون تصميم نظم استرجاع لتستجيب لشكلات المستفيد الخاصة بالمعلومات بصورة افضل، إذ تفترض احدى النظريات ان المشكلات تبرز من النقص في المدى المعرفي المشخص، وعليه اذا كان بالمستطاع فهم بنية معرفة المستفيد ومجالات مشكلاته، بشكل أفضل، يمكن عندئذ اختيار آليات استرجاع مناسبة، وستكون هناك حاجة الى اساليب جديدة الحوار مع المستفيد إضافة الى تمثيل افضل لمحتريات قواعد المعلومات باختيار هيكلية نصوص تناسب احتياجات معينة. ويدعى انه حينئذ فقط، سيكون المستفيدون راضين عن بحثهم بالاتصال المباشر.

المراجع

Cleverdon, C. (1984) Optimizing convenient online access to bibliographic databases. *Information Services and Use*, 4 (1-2), 37_47

Doszkocs, T. E. (1983) CTTE NLM: natural-language searching in an online catalog. *Information Technology and Libraries*, 2 (4), 364-380

Hendry, I. G., Willett, P. and Wood, F. E. (1986) INSTRUCT: a teaching package for experimental methods in information retrieval: Part 1 The user's view. Program, 20 (3), 245-263

Muhlhauser, G. (1985) Dawn of next generation information retrieval. Proceedings of the 9th International Online Information Meeting, London, December 1985, 365-371. Oxford: Learned Information

Pape, D. L., and Jones, R. L. (1988) STATUS with IQ: escaping from the boolean straitischet *Program.* 22 (1) 32-43

from the boolean straitjacket. Program, 22 (1), 32-43
Philip, G., Smith, F. J. and Crookes, D. (1988) Voice input/output
interface for online searching: some design and human factor
considerations. Journal of Information Science, 14 (2), 93-98

Porter, M. and Galpin, V. (1988) Relevance feedback in a public access catalogue for a research library: Muscat at the Scott Polar Research Institute. Program, 22 (1), 1-20 Salton, G. and McGill, M. J. (1983) Introduction to Modern

Salton, G. and McGill, M. J. (1983) Introduction to Modern Information Retrieval. New York: McGraw-Hill

Smith, K. E. (1988) Hypertext: linking to the future. Online, 12 (2), 32-40

van Rijsbergen, C. J. (1979) Information Retrieval, 2nd edn. London: Butterworths

Vickery, A. and Brooks, H. M. (1987) PLEXUS: the expert system for referral. *Information Processing and Management*, 23 (2), 99-117

Walker, S. (1987) OKAPI: evaluating and enhancing an experimental online catalog. Library Trends, 35 (4), 631-645

الملحوق

دراسة حالات

ہیں. درس. او. بندر هاملین ؛ BDO Binder Hamlyn

تُعد شركة بندر هاملين واحدة من أكبر عشر شركات محاسبة في العالم؛ إذ إن لها مكاتب في حوالي خمسين بلداً في العالم، تقدم الشركة سلسلة واسعة من الضدمات بما فيها المحاسبة وتدقيق الحسابات والاستشارات الادارية والضدمات المالية. وتتوزع عمليات الشركة في بريطانيا من خلال ٣٤ مكتباً توظف حوالي ٢٥٠٠ شريك وموظف. ويعد المكتب في مدينة لندن أكبرها؛ إذ يعمل فيه ٩٠٠ موظف . وتتركز خدمات المعلومات لكامل مؤسسة بندر هاملين في الملكة المتحدة في مكتب مدينة لندن، على الرغم من ان المكاتب الأخرى تمتسلك مجموعة واسعة من الكتب (هذه المجموعات لا تسمى مكتبات ويعد تنظيمها بدائياً) .

يرأس خدمات المعلومات، كما تسمى الوحدة في الشركة، مدير معلومات، وتقسع فسي وأسم الخدمة الاستشارية للحواسيب الصغيرة (الميكرووية) الخارجية " للشركة . ويساعد مدير المعلومات الذي يعمل مستشاراً في الشركة لمجموعة من الزيائن الخارجيين، أربعة موظفين آخرين بدوام كامل، ثلاثة منهم اختصاصيو معلومات مؤهلون، وتعزز مجموعة الستة هذه دائماً بعدد مسن طلبة المحاسبة المرتبطين مع خدمات المعلومات. ويؤدي مكتب لنسدن كذلك "مركز أبحاث تكنولوجيا المعلومات" الذي يضم اختصاصي معلومات واحد بدوام كامل، وينظر إلى توفير معلومات متخصصية كجزء مهم من نشاطات الشركة حيث تنفق حوالي (٠٠٠,٠٠٠) جنيه استرليني سنوياً عبر المملكة المتحدة على مصادر المعلومات والخدمات .

إن الكثير من العمل الذي تباشره خدمات المعلومات هو من نوع الاستفسارات، وتمثل أسعار الاسهم وأسعار الصرف أو أسماء وعناوين أفراد ومؤسسات، أمثلة نموذجية منها. ويقوم بهذا العمل الموظفون غير المتخصصين، وتبقى عمليات المكتبة مثل طلبات الكتب وفهرستها، وتدقيق أجزاء الدوريات ... الغ في حدها الأدنى ومبسطة بقدر المستطاع، ولكن الوظيفة التي لا يمكن إهمالها في الخدمة المالية هي التحديث الدائم للكتب بالأوراق السائبة، وهي شكل شائع من المطبوعات في هذا المجال سريع التغيير، ويقتصر عمل الموظفين المتخصصين عموماً على أبحاث

المعلومات إيجاد إجابات لطلبات عن معلومات. ولا يستلزم هذا العمل الأبحاث المعقدة من خلال مصادر المعلومات فحسب، بل يستلزم ايضاً معالجة البيانات الخام من اجل توفير جواب محدد للاستفسار وليس قائمة مراجع ببليوغرافية. كما يمضي مدين المعلومات وقتاً مهماً في الشرح للمستفيدين كيف يمكن تحقيق الاستفادة القصوى من مصادر المعلومات المتاحة .

إن مؤسسة مالية مثل شركة بندر هاملين تتطلب معلومات دقيقة، وفوق كل ذلك، حديثة، ومن أجل توفير خدمة فعالة ومحدثة جداً، فان خدمات المعلومات موجهة تكنولوجياً! إذ تشكل الأبحاث بالاتصال المباشر جزءاً مهماً من أعمالها، وميزانية البحث بالاتصال المباشر أكبر من ميزانية الكتب، حيث تبلغ حالياً (عام ١٩٩٠) حوالي (٧٠٠,٠٠٠) جنيه استرليني وتنمو بمعدل ٥٠٪ سنوياً.

بدأ البحث بالاتصال المباشر في هذه الشركة عام ١٩٨٣ عند تعيين مدير المعلومات الحالي، إذ كان هناك حاجة أراية لتبرير توفير هذه الخدمة الجديدة، وبذلت الجهود لاثبات كيف يستطيع البحث بالاتصال المباشر تلبية سلسلة من احتياجات المعلومات المهمة بفاعلية، ومنذ البداية، كان هناك اعتماد كثيف على قواعد المعلومات غير الببليوغرافية، وتلك التي تزود بمعلومات عن المال والاعمال بخاصة. ومع ذلك كان هناك استخدام دائم لسلسلة عريضة من قواعد المعلومات وخدمات البحث بالاتصال المباشر. وكانت "رويتر تكست لاين" Reuter TEXTLINE و "برسيل" وخدمات البحث بالاتصال المباشر. وكانت يستطيع كل منهما توفير معلومات وثيقة بدون صعوبة. ولقد كانت "رويتر تكست لاين" بطريقتها المبنية على قائمة الاختيارات المتعددة، تتمتع بشعبية لدى المستفيدين النهائيين بخاصة، إضافة الى موظفي المعلومات، وتعطي صورة من العلاقات العامة الجيدة للبحث بالاتصال المباشر بخاصة، واخدمات المعلومات بعامة .

أضيف فيما بعد الكثير من قواعد المعلومات والخدمات المضيفة بما فيها:

JORDANWATCH (PFDS); DUN & BRADSTREET CREDIT RATING REPORTS (DUN & BRADSTREET); MANAGEMENT AND MARKETING ABSTRACTS (PROFILE); MARKETING SURVEYS INDEX (PROFILE); STRATHCLYDE DATABASE OF INCENTIVES.

استمس استخدام "رويتر تكست لاين" بكثافة ايضاً. وتستخدم الخدمات العامة على

"بريستيل" (واكن ليس اي من مجموعات المستفيدين المغلقة) الأشياء مثل النشرات الاخبارية، ومعلومات عـن الاختناقات المرورية المحلية، وتوقعات الطقس. كمـا أن الوصول الي خدمة "تيليكوم جولد" Telecome Gold متاحاً أيضاً، ولكنها لا تستخدم إلا عرضاً.

يعتبر عدد ساعات الربط في اسبوع نموذجي مقياساً للدور المهم الذي يلعبه البحث بالاتصال المباشر في شركة بندر هاملين، وهي كما يلي: ٢٨ ساعة بحث كانت قد أجريت بحلول نهاية عام ١٩٨٨ على خدمات بحث بالاتصال المباشر (باستثناء بريسيل) الذي استخدم بشكل أقل بكثير؛ حوالي ١٥ دقيقة في الأسبوع .

إن الأجهزة المستخدمة للبحث بالاتصال المباشر في شركة بعدر هاملين قياسية الى حد ما، حيث أجريت معظم الأبحاث على اجهزة من نوع (IBM PC XT) (المجهزة بحزم اتصالات متحسررة وقيل وقسال وبطاقة معلومسات مرئية) . وملحسق بهدذا جهاز "أمسسراد" (Amstrad 1512 HD 20)، وجهاز "كومباك ٣٨٦" (Compaq 386)، ومطاريف "داتا فيوسبارك" (Dataview Spark و مطراف "خدمات معلومات فينسيري" Pataview Data Services المكرس. وبتوافر سبعة اجهزة مودم في خدمات المعلومات، ويتم الربط مع المضيفات من بعد بواسطة عقدة وصل مع شبكة الاتصالات بالتبديل الرزمي PSS المطية .

ولعل أبرز ميزة مثيرة في قسم خدمات المعلومات في شركة بندر هاملين هو التشجيع الدؤوب المستفيدين النهائيين على اجراء أبصائهم بالاتصال المباشر بأنفسهم، وهذا يعطي موظفي المعلومات وقتاً أكثر لتوليد أفكار جديدة، ويشغلهم بنشاط مع الأقسام الأخرى في إجراء التدريب وتحديث الدورات التدريبية في استخدام نظم الاتصال المباشر. ولقد استغل الكثير من المستفيدين هذه الفرصة؛ إذ ان البعض منهم الآن باحثون منتظمون بالاتصال المباشر.

إن أكثر الخدمات شعبية بين المستفيدين النهائيين هي "تكست لاين" Textline، خاصة بسبب تقديمها البحث المبني على قائمة الاختيارات المتعددة التي يجدها المستفيدون واضحة تعاماً. أما الفائدة الآنية التي تقدمها تكست لاين فهي ان شركة بعدر هاملين تدفع اشتراكاً سنوياً (يبلغ ١٣٥٠٠ جنيه) بدلاً من الدفع حسب وقت الربط. ولا بد أن يكون هذا الأسلوب لدفع رسوم أكثر جاذبية للباحث غير الخبير نسبياً، وغير المواظب الذي لا يغرم مالياً على الاخطاء أو البطء (عدا عن التكلفة المترتبة للاتصالات الأعلى نوعاً ما)، ويشجع المستفيدون النهائيون عادة على البحث في خدمات مبنية على الأوامر حيث الدفع حسب وقت الربط، حيث كانت استجابة المستفيدين عموماً

يصدر الموظفون من قسم خدمات المعلومات نشرة إخبارية شهرية عن التطورات الحديثة في الاتصال المباشر، ويديرون مكتب مساعدة داخلي، ويقدمون المساعدة في الابحاث الاكثر تعقيداً إضافة الى عقد دورات تدريبية في المؤسسة .

تفرض تكاليف البحث بالاتصال المباشر على الأقسام كل على انفراد في مؤسسة بندر هاملين. أما الأبحاث بالاتصال المباشر المضمنة في الاعمال بالعمولة للزيائن الخارجيين فترسل بها فواتير كجزء من إجمالي الرسوم .

يجرى البحث بالاتصال المباشر بواسطة جميع أعضاء قسم خدمات المعلومات المتخصصين وغير المتخصصين-واكن المتخصصين فقط هم الذين يستخدمون النظم المبنية على الأوامر في الوقت الحاضر. ولم يتخذ هذا الإجراء بسبب ضرورة استثناء الموظفين غير المتخصصين من العمل على النظم الاكثر تعقيداً، ولكن بسبب وجود حجم عمل كاف يبقيهم منشغلين. كما ان احداً منهم لم يعبر عن رغبة لمحاولة تجرية هذه النظم. ويلتحق الموظفون من قسم خدمات المعلومات بدورات تدريبية على استخدام قواعد المعلومات من وقت لآخر.

وتدخل إلى قسم خدمات المعلومات الآن نظم استرجاع معلومات محوسبة محلية، وتتجه النية إلى استخدام حزمة "مايكرو-كيرز" (MICRO-CAIRS) لسجلات الفهرس واشتراكات الدوريات في كافة مكاتب شركة بندرهاملين في جميع أنحاء المملكة المتحدة. كما تتوافر في الشركة حزم معالجة النصوص (وورد ستار Wordstar، وورد بيرفيكت Word Perfect سويركالك Supercalc و دي بسيس ٣ ، الماكه المدمات في حقول متخصصة في المال والأعمال، وفوق هذا بندرهاملين يقدم سلسلة عريضة من الخدمات في حقول متخصصة في المال والأعمال، وفوق هذا كله، على قسم خدمات المعلومات واجب التأكد من أن نظم المعلومات الداخلية والخارجية كليهما، مستغلة بعقلانية وفاعلية، فهم معنيون كثيراً بإدارة اجمالي مصادر المعلومات في الشركة .

مكتبات بير منجماه العامة علامة Birmingham Public Libraries

تعد "مكتبات بيرمنجهام العامة" (BPL) نظام مكتبة عاصمي كبير (Metropolitan) يخدم اكثر من مليون نسمة تعيش فوق منطقة شاسعة. وللمكتبة أقسام مراجع مختلفة (مثل العلوم والتكنولوجيا، ومعلومات الأعمال، والعلوم الاجتماعية) إضافة الى مكتبة إعارة. وإضافة الى ذلك،

هنالك ٤٥ مكتبة فرعية، ومكتبة متنقلة و ٢٣ مكتبة مجتمع، ويبلغ إجمالي الميزانية للموظفين والكتب والتجليد والدوريات، وما الى ذلك، أكثر من ١٧ مليون جنيه استرليني .

ارتبط "قسم العلوم والتكنولوجيا" (STD) في مكتبات بيرمنجهام العامة بالبحث بالاتصال المباشر أولاً عام ١٩٧٨، عندما شاركت مع مكتبات عامة أخرى (هي لانكشاير، وشيشاير، وهيرتفورد شاير، ولايستر شاير، وليفريول) في المرحلة الاولى من مشروع مواته دائرة البحث والتطوير في المكتبة البريطانية (BLR & DD) (انظر كتاب سدال، ١٩٨٠ (Siddal ١٩٨٠). غطى هذا التمويل توفير الاجهزة (وحدة عرض مرئي من نوع "ميللور داتا" Mellordata VDU، ولوحة مفاتيح وطابعة واستئجار مودم من مكتب مؤسسة البريد)، وتدريب الموظفين وتكلفة إجراء أبحاث بالاتصال المباشر. وأجريت في هذه المكتبة (BPL) في فترة المشروع (ما بين شهر تشرين الثاني بالاتصال المباشر، كان منها ٥٥ بحثاً حياً للزيائن، و ٤٢ لأغراض المكتبة المحلية، وكانت ٢٢ منها شروحات لمستفيدين خارجيين، وكانت خدمات البحث المستخدمة هي "بليس" BLAISE، وديالوغ، و ESA-IRS وانفولاين INFOLINE

ويضم قسم العلوم والتكنولوجيا (STD) مجموعة مراجع قوية جداً وتشتمل على أكثر من (ثمن مبلة مجلد، وأكثر من سنة ملايين براءة اختراع، واشتراك في حوالي ٨٠٠ مجلة، و ٨٠ مطبوعاً من الكشافات والمستخلصات (بما فيها المستخلصات الكيميائية والكشاف الهندسي والكشاف الطبي) ومجموعة جيدة من المواصدات القياسية البريطانية والاجنبية، ورسوم الدوائر الكهربائية. ويتعامل الموظفون المتخصصون العشرة في القسم مع حوالي (٣٣٠) استفساراً كل يوم، ويجاب على معظم هذه الأسئلة بدرجة كافية بطرق غير البحث بالاتصال المباشر.

حصلت المكتبة عام ١٩٨٤ على جهازين من المطاريف المتكاملة من نوع "يوسزرلينك" Userlink القادرين على العمل بسرعة ١٢٠٠ بود؛ وضع أحدهما في قسم العلوم والتكنولوجيا والآخر في قسم معلومات الأعمال. أما المطراف الاصلي "ميالورداتا" فموجود الآن في قسم العلوم الانسانية حيث يستخدم للبحث في قواعد المعلومات مثل "آرت كويست" ARTQUEST .

ويستخدم قسم العلوم والتكنولوجيا مختلف خدمات البحث بما فيها ديالوغ و أوربيت و ESA-IRS و داتا ستار. وتشكل الأبحاث في براءات الاختراع جزءاً كبيراً من الأبحاث التي تجرى

في القسم، وفي كشاف براءات الاختراع العالمي (WPI)، إضافة الى الاستخدام الكبير لقواعد معلومات براءات الاختراع الأخرى. يُجري البحث دائماً أحد موظفي القسم المتخصصين، أو آخر كان قد تلقى تدريباً في خدمتي بحث على الأقل. حيث كان يتم هذا التدريب بواسطة الخدمات المضيفة، ولكن قواعد المعلومات التدريبية مثل سلسلة قواعد "أتتاب" "ONTAP" على ديالوغ كانت قد استخدمت ايضاً. كما أجريت بعض التدريبات محلياً في المكتبة. ولقد كان لرئيس قسم العلوم والتكنولوجيا اثر مفيد في المساعدة في حل مشكلات مواكبة الموظفين لاحدث التطورات في مجال الاتصال المباشر، إذ أسس مجموعة مستفيدي الاتصال المباشر. إذ أسس مجموعة مستفيدي الاتصال المباشر. كانت المجموعة المحموعة مستفيدي الاتصال المباشر، أو نحوه، مؤسسة "مجموعة مستخدمي الاتصال المباشر بويستلك" وWestlink Online User Group). كانت المجموعة تعقد اجتماعات شهرية لبحث أمور تتعلق بالاتصال المباشر لموظفي الستين، أو نحوه، مؤسسة الأعضاء. وكما يتوقع من مكتبة عامة، كانت موضوعات البحث واسعة النطاق، واشتملت الطلبات أجيب عنها بالاتصال المباشر بواسطة موظفي قسم العلوم والتكنولوجيا على:

- معلىمات عن الأيدز في ليسوبو (لمنتج افلام) .
- هل فكرتي على ألية ماسحة زجاج سيارات لا تتجمد جديدة؟

يبقى متوسط عدد الأبحاث التي أجراها موظفو قسم العلوم والتكنولوجيا حوالي (١٨٠) بحثاً سنوياً في السنوات ١٩٨٧--١٩٩٠ .

أما السؤال حول ما اذا كان يجب على المكتبات العامة تقاضي رسوم الأبحاث بالاتصال المباشر أم لا، فسؤال رئيسي، حيث فرضت في المرحلة الأولى من مشروع دائرة البحث والتطوير في المحبة البريطانية (BLR & DD) رسوماً بلغت جنيهاً استرلينياً واحداً لكل دقيقة، إضافة الى تكلفة المطبوعات بالاتصال المباشر. بقي هذا الأسلوب في تقاضي الرسوم ثابتاً عبر السنين مع زيادة في نسبة الرسوم الى جنيهين لكل دقيقة في قسم العلوم والتكنولوجيا لقواعد المعلومات زيادة في نسبة الرسوم الى جنيهين لكل دقيقة في قسم العلوم والتكنولوجيا والأعمال. ومع ذلك، الببليوغرافية، و ٣ جنيهات لكل دقيقة في قواعد معلومات براءات الاختراع والأعمال. ومع ذلك، وكما تغيرت حسابات الرسوم بواسطة الخدمات المضيفة، عكست مكتبات بيرمنجهام العامة هذه التغييرات بتقاضي التكلفة الحقيقية، و ربما أجر إضافي في الاستفسار .

وبدأ قسم معلومات الاعمال (BID) في مكتبات بيرمنجهام العامة باستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر عام ١٩٨٤. ومنذ ذلك الحين تنامى استخدام القسم لهذه الخدمات سريعاً.

ويهدف القسم الى تزويد معلومات عن موضوعات الأعمال حيث يضم مجموعة من الكتب تتألف من (١٨٥٤) مجلداً، ويشترك في حوالي (٥٥٠) مجلة، هذا إضافة الى ان القسم يتسلم مطبوعات خاصة مثل "دليل مكتب تسجيل الشركات" Companies Registration Office Directory، والبطاقات التي تنتجها "خدمات احصاءات اكستل" Extel Statistical Services التي تعطي تفصيلات عن أكثر من أربعة آلاف (٤٠٠٠) شركة عامة، و (٢٥٠٠) شركة غير مسجلة، و "خدمة بطاقات مكارثي" حوالى (٧٠٠) استفسار كل يوم،

اقد استخدمت سلسلة من قواعد معلومات "برديكاست" PREDICASTS مبدئياً على ديالوغ المساعدة في حل استفسارات المستفيدين، وبحلول عام ١٩٨٧، كانت الخدمات الأكثر استخداماً هي: "بيرجامون انفولاين" Pergamon Infoline (المعروفة الآن بخدمات معلومات بيرجامون المالية PFDS) بقواعد معلومات مثلل KBE (المشروعات البريطانية الرئيسية بيرجامون المالية DUN AND BRADSTREET)، و "دان وبرادستريت" DUN AND BRADSTREET، و "آي سي سي" ICC، و "جبوردان وولش" JORDANWATCH، و مواقع الأسواق المناعية"

لقد تطور مجال معلومات الأعمال بالاتصال المباشر بأكمله بشكل كبير في السنوات الأخيرة، ويبدو أنه سيستمر في هذا الاتجاه. ويطرح هذا مشكلات الموظفين في قسم معلومات الأعمال المنشغلين بإجراء أبحاث الزيائن الذين يجدون صعوبة في ايجاد الوقت لمواكبة التطورات. علماً بأن الكثيرين من زيائن قسم معلومات الأعمال زيائن دائمون ويعرفون قواعد المعلومات التي يرغبون في استخدامها بالتحديد ،

يعبأ نموذج (كما في الشكل ١١) لكل بحث يتم اجراؤه. ويقوم قسم الادارة باستيفاء الرسوم الفعلية للأبحاث بالاتصال المباشر من الزبائن مباشرة، ويعطي موتلفو القسم تقديراً بالتكاليف للزبائن قبل اجراء البحث. وكقاعدة عامة تكلف حسابات الشركات المفردة ما بين ٢-٢٠ جنيهاً لكل منها، في حين تكلف قائمة بعناوين الشركات ما بين ٢-٣٠ بنساً لكل شركة ويمكن ان ترسل نتائج الأبحاث الى المستفيدين بالبريد او تبث بواسطة الناسوخ (الفاكسميلي).

شاركت مكتبات بيرمنجهام العامة في مشروع آخر من مشروعات BLR & DD. حيث شاركت هذه المرة في تجارب استخدام أجهزة الناسوخ في المكتبات. لقد استخدمت المكتبة الناسوخ منذ عام ١٩٨٤ (انظر كتاب تيد، ١٩٨٧).

يجري قسم معلومات الأعمال حالياً حوالي (٣٠٠) بحث بالاتصال المباشر سنوياً، بمتوسط تكلفة تبلغ (٣٨،٤٣) جنيهاً لكل منها. انفق القسم في الفترة ما بين نيسان ١٩٨٨ ونهاية كانون الثاني ١٩٨٨ مبلغ (١٩٢١) جنيهاً على البحث بالاتصال المباشر، وتلقت دخلاً بلغ (١٩٢١ه) جنيهاً، وتعد هذه الأرقام أقل مما كانت عليه في الفترة ذاتها في السنوات السابقة، حيث اقتنى الكثيرون من المستفيدين كثيري الاستخدام أجهزتهم الخاصة بهم مع كلمات سر. ان الرسوم الحالية للأبحاث في قسم معلومات الأعمال أعلى من رسوم الأبحاث في قسم العلوم والتكنولوجيا، حيث بلغت بحلول عام ١٩٩٠ ثلاث جنيهات الدقيقة الواحدة إضافة الى تكلفة المطبوعات.

الشكل (١-أ) نموذج طلب بحث في مكتبات بيرمنجهام العامة BIRMINGHAM Public Libraries

ONLINE INFORMATION RETRIEVAL SERVICE SEARCH REQUEST

Name	
Tel. No	•
Organisation	required
Address for Results	Address for Invoices (if different from results
DETAILS OF ENQUIRY Title of Search	
Details Statement of Searc Keywords describing subje	
Limits to Search e.g. Date ra	inge, Language etc.
Maximum charge prepared t	to incur (if appropriate)
Databases appropriate (if known	own)
LIABILITY	
NESS OF INFORMATION GIVE BIRMINGHAM PUBLIC LIBI OR LIABILITY FOR ANY LO ONLINE INFORMATION RETF WHETHER ARISING FROM N	TO ENSURE ACCURACY AND COMPLETE- EN IN RESPONSE TO ENQUIRIES IS TAKEN, RARIES ACCEPTS NO RESPONSIBILITY DSS SUFFERED BY THE USER OF THE RIEVAL SERVICE OR ANY OTHER PERSON, EGLIGENCE OR OTHERWISE, ARISING AS ILT OF USE OF THE ONLINE INFORMATION
N.B. Some charges are subject to all ch	ect to fluctuation in rates of exchange.

Signature

تابع – الشكل (١-أ) نموذج طلب بحث في مكتبات بيرمنجهام العامة

FOR OFFICIAL USE ONLY	
Date of Search	Search Strategy Used
Enquiry No.	
Date Results sent to Reader/Collected	
Invoice/Receipt No	
Estimated Cost	
Actual Cost (Ex VAT)	
Exchange Rate Used	
Charge to Reader	
Searcher	
Authn.	
Place Return to :-	

يُجري البحث بالاتصال المباشر في قسم معلومات الأعمال حوالي خمسة موظفين يستخدمون خدمة PFDS و ICC، ولا يجري المستفيدون النهائيون أي أبحاث بانفسهم وتشتمل الأبحاث النموذجية على:

- تقصيلات حسابات شركة كذا (استخدمت قاعدة معلومات ICC).
- جميع الشركات في هيروفورد شاير و ورسيسترشاير المشتركة في قوائم رموز التصنيف الصناعية
 القياسية (استخدمت قاعدة KBE).

وقد تطلب أبحاث أكثر تعقيداً عن شركات تعمل في صناعات معينة باجمالي حركة انتاج محددة، وعدد محدد من الموظفين وفي موقع معين، وقد تستغرق أبحاث كهذه من موظف القسم وقتاً يتراوح بين ٢٠-٧٠ دقيقة، وهذا يشتمل على التحضير للبحث والوقت المنقضي على الاتصال المباشر مثل PFDS و المباشر والاعمال الورقية الناتجة. نظمت بعض خدمات البحث بالاتصال المباشر مثل McCarthy ومكارثي "مكارثي" McCarthy، دورات تدريبية في المرقع لموظفي قسم معلومات الأعمال في مكتبات بيرمنجهام العامة. ويوفر هذا القسم خدمات معلومات مرئية من نظم "بريسيل" PRESTEL و "أوراكل" ORACLE و المستخدام الزيائن (مجاناً عند الطلب)، تستخدم مثل هذه الخدمات للحصول على معلومات آخر دقيقة عن أسعار الاسهم وأسعار السلع وأسعار الصرف والطقس. وتستخدم خدمة CCN من خلال نظام "بريسيل" PRESTEL للحصول على فوائد الدين عن الشركات ومعلومات عصن التصفيات وغيرها ... وتدفع رسوم مقابل هذه الأبحاث .

أما في قسم العلوم الاجتماعية فيقوم الموظفون ببعض الاستخدام لخدمات البحث بالاتصال المباشر مستخدمين قواعد معلومات مثل: "إيه بي آي/إنفورم" ABI/INFORM و "مستخلصات الاقتصاد والتجارة الخارجية" FOREIGN TRADE AND ECONOMICS ABSTRACTS و "قاعدة "محريات الادارة" ACOMPLINE و "أكرمبلاين" ACOMPLINE و "قاعدة معلومات مجلس العموم البريطاني" POLIS .

زادت مكتبات بيرمنجهام العامة عدد المطاريف للبحث بالاتصال المباشر فيها الى خمسة في العام ١٩٨٨، وذلك بشرائها جهازي حاسوب من طراز " Apricot" لاستخدامها في قسم العلوم والتكنولوجيا وقسم معلومات الأعمال .

المراجع

Siddall, P. M. (1980) The On-line Information Retrieval Service at Birmingham Public Libraries. London: British Library (BLR&DD Report No 5555)

Tedd, L. A. (1987) Facsimile in Libraries Project. London: British Library. (Library and Information Research Report 57)

هستشفم برونجلياس العام Bronglais General Hospital

تقدم مكتبة هذا المستشفى منذ عام ١٩٧٧ من خلال مركز الدراسات المبني لغرض جديد، خدمات معلومات ومكتبات لموظفي واداريي الرعاية الصحية في مستشفى ابريستويث العسام (برونجلياس)، والعاملين في المجال الطبي والمهن الطبية المساعدة في المجتمع، أي الأطباء العامون والزائرون الصحيون، وممرضات المدارس وغيرهم، والمواطنين في المستشفيات التابعة في المنطقة (مثل مستشفيات "تريجارون" Tregaron و "أبريارون"، Aberacron). ولقد نجم عن هذا مجتمع مستفيدين محتملين أقل من الف بقليل. تضم المكتبة مجموعة من حوالي ألفي كتاب وتشترك في

إن مستشفى برونجلياس، ليس مستشفى تعليمياً، ولكنه يضم مركزاً طبياً للدراسات العليا، ويأتي موظفون صغار (كثير منهم من الأجانب) لدراسة التخصصات المختلفة كما أن هناك طلبة الطب من كلية الطب في جامعة ويلز (UWCM) الموجودين في المستشفى للتطبيقات العملية وممرضات (للتدريب ليصبحن ممرضات عموميات قانونيات Registered General Nurses) يقمن بتطبيقاتهن العملية في المستشفى، وجميع من يحتاج لاستخدام المكتبة للمشروعات ودراسات الحالة وغيرها.

كان يعمل في المكتبة مبدئياً موظف مؤهل واحد، ولكن منذ عام ١٩٨١، أصبح هذا المنصب وظيفة مشتركة (Job - shared) (مع مكتبي آخر). يعمل كل أمين مكتبة يومين ونصف مع وجود تداخل لمدة ساعة ونصف أيام الأربعاء لتنظيم الأمور المختلفة. وقد أثبت نظام مشاركة الوظيفة فاعلية قصوى، وذلك انه يضمن ان الخدمات المتخصصة متوافرة في أوقات العطل والاجازات المرضية الحتمية، وقد يكون عمل امين المكتبة الواحد مربكاً ايضاً، خاصة في اوقات التخفيضات المالية، ولكن اثبت نظام مشاركة الوظيفة انه يعزز المعنويات لأميني المكتبة كليهما، وكذلك يقوم متطوع يعمل في المكتبة بتقديم الخدمة لمرضى المستشفى بما فيهم الاطفال والمسنون وأجنحة الأمراض النفسية .

كان أمين المكتبة يجري بحث الأنبيات يدوياً حتى أوائل عام ١٩٨٧ مستخدماً الكشاف الطبي (Index Medicus)، أو ما شابهه، أو أنه كان يرسلها الى كلية الطب في جامعة ويلز (UWCM) التي تقدم خدمة البحث بالاتصال المباشر مجاناً لأمناء المكتبات الطبية في ويلز. ولكن هناك مشكلات مختلفة في استخدام الخدمات البعيدة هذه مثل غياب طالب البحث في أثناء إجراء البحث، وطيه فمن المحتمل عدم استرجاع مراجع وثيقة الصلة، وأن هناك تأخيراً في الوقت لمدة اسبوعين تقريباً ... الخ. ومع تزايد عدد المستفيدين طالبي بحث الأدبيات وتوافر بعض الأموال الفائضة في نهاية السنة المالية تقرر انه يجب شراء الأجهزة اللازمة لإجراء الأبحاث بالاتصال المباشر في المكتبة. فتم شراء مطراف غير ذكى (أصم dumb) مسن نسوع Digital Equipment Decwriter و المصول على كلمة سر من ديالوغ. وكان من أسباب استخدام ديالوغ هو أن أمين المكتبة كان معتاداً على ديالوغ منذ أيام دراسته علم المكتبات في الكلية، وأنه كان قد حضر دورة حول "مقدمة للبحث بالاتصال المباشر" استخدم فيها ديالوغ. وتمثلت الأسباب الاخرى لتبرير استخدام ديالوغ في "الوقت الجاني الطويل الممنوح للمستفيدين الجدد" و "ملفات ONTAP المفيدة". ولكن ان يصبح المرء باحثاً فاعلاً بالاتصال المباشر ليس سهلاً في مكتبة أمين المكتبة الواحد؛ إذ من الصعب حضور الدورات التدريبية التي يقدمها منتجو قواعد المعلومات أو خدمات البحث بالاتصال المباشر كما انه ليس هناك من أحد حاضر لمناقشة نتائج الابحاث معه. وكانت قاعدة المعلومات الطبية "ميدلاين" MEDLINE في ذلك الوقت (١٩٨٢) متاحة على خدمات مضيفة أخرى بمعزل عن ديالوغ. وكانت النية تتجه في البداية الى الحصول على كلمة سر لخدمة "بليس" BLAISE ايضاً، التي كانت قواعد معلومات "ميدلاين" وقتئذ متاحة على الحاسوب الخاص

بها في بريطانيا. ولكن اعلن في عام ١٩٨٧ ان الوصول الى قواعد معلومات "ميدلاين" سيكون متاحاً بواسطة خدمة "بليس-لينك" BLAISE-LINK الى المكتبة الوطنية للطب (NLM) في واشنطن (مقابل رسوم اضافية) ولهذا له تستخدم هذه الخدمة ابدأ .

نظمت شبكة "داتا - ستار" DATA-STAR عام ۱۹۸٤ بورة تدريبية مجانية في كلية الطب في جامعة ويلز لامناء مكتبات الرعاية الصحية في ويلز وحضرها امين مكتبة مستشفى برونجلياس. أدت هذه الدورة إضافة الى الرسوم التشجيعية التي منحت لامناء مكتبات الرعاية الصحية الى اعتماد استخدام "داتا - ستار" لمعظلهم الأبحاث. وكانت أكثر قواعد المعلومات استخداماً هسي "ميدلاين". أما القواعد الاخرى فتشمل "إميس" EMBASE (معلومات عن العقاقير) و ميدلاين". أما القواعد الاخرى فتشمل "إميس" DHSS DATA و DHSS CUTTINGS (معلومات ادارة وتسنيظييم)، و (NURSING AND ALLIED HEALTH-NAHL)

وتقدر الميزانية الحالية المكتبة بحوالي (٢٢٠٠٠) جنية استرليني وتغطي الرواتب والكتب والكتب واشتراكات الدوريات والبحث بالاتصال المباشر. كما يقدد متوسط الفاتورة الشهرية مسن "داتا-ستار" بحوالي (١١٠) فرنكات سويسرية (أو حوالي ٥٠٠ جنيه استرليني سنوياً). وارتفع عدد الابحاث السنوية من ١٩٨٨ في عام ١٩٨٨ الى ٣٠٠ في عام ١٩٨٨.

يتم استلام الطلبات البحث بالاتصال المباشر عن طريق الهاتف أو الرسائل أو الزيارة الشخصية، ويميل أمناء المكتبات الى معرفة زيائنهم من المستفيدين جيداً ويستطيعون تقييم نوع البحث المطلوب، ومن هنا فان إجراء المقابلة يتم بشكل غير رسمي تقريباً. وكثيراً ما يمكث المستفيد مع أمين المكتبة في أثناء إجراء البحث خاصة فيما يتعلق بالاستفسارات العيادية، والذي كثيراً ما يستخدم المراجع لتعديل طلب البحث الاصلي. كما يميل أمينا المكتبة الى عدم مشاركة الأبحاث التي يجريها كل منهما. أي أن طلب معلومات لأمين مكتبة يلبيه ذلك الأمين؛ وحظي هذا برضا الجميع، ومن تأثيرات عمل شخص بمفرده هو ان المقطاعات من الهاتف (مكالمات داخلية أو برضا الجميع، ومن تأثيرات عمل شخص بمفرده هو ان المقطاعات من الهاتف (مكالمات داخلية أو من المقسم) من مستفيدي المكتبة وغيرهم في اثناء اجراء البحث بالاتصال المباشر أمر شائع؛ وفي مثل هذه الحالات ما على امين المكتبة إلا إنهاء تلك المرحلة من البحث وحفظها، والفصل من النظام المرد على التساؤل .

وتشتمل بعض الأمثلة لأبحاث أجريت في هذه المكتبة على :

* هل تستطيع أن تخبرني المزيد عن " البانديت - نوع من التبغ بدون دخان مسبب للادمان بشكل عال ويباع للاطفال في بريطانيا؟ .

جاء هذا الطلب من زائر للمستشفى أراد ان يهديء مخارف ثيست غير معقولة لأم عن هذا المنتج، استرجع البحث عن هذا الموضوع في "ميدلاين" بعض المراجع وثيقة الصلة حيث وجد ستة منها محلياً في المكتبة وأعطيت المقالات الاصلية للزائر السائل .

ومثال استفسار آخر:

" مل يرجد هناك أية أوراق عن تأثيرات استخدام "الريفانيسين" (rifanpicin) على التلامس بمرضى التهاب سحاما المكورة السحائية ؟ "

جاء هذا الطلب من طبيب عام كان يحتاج الى أن يقرر فيما اذا كان المضلك الحيدي (ريفانبسين) مناسباً فعالاً، لإعطائه ازملاء طالب محلي تلامس منذ وقت قريب بمريض مصاب بالتهاب السحايا. استرجع البحث عن هذا الموضوع على ميدلاين، بحضور السائل، بعض المراجع وثيقة الصلة؛ وجدت ثلاثة منها في المكتبة. وفي الحال استشارها السائل الذي قرر عندئذ طريقة العلاج المناسبة. أجري هذا البحث أمين المكتبة فوراً.

شال: و مرض ما بعد الاعياء الفيروسي ،

كان اختصاصي طب الأطفال، صاحب هذا السؤال، يعقد حلقة دراسية لمرضى وأطباء وأخرين ذوي علاقة بالأطفال المصابين بهذا المرض المسبب للوهن. طلب الاختصاصي إجراء بحث ليتحقق فيما اذا نشرت أية اوراق عن هذا الموضوع، ولم يكشف بحث على "ميدلاين" وملف الترعية الجارية " بريجيد " PREMED المرتبط بها، والذي يحتوي على مراجع من مجلات طبية رئيسية قبل ظهورها في "ميدلاين" بفترة ٤-١٧ اسبوعاً، عن أوراق جديدة، وفي الحقيقة كان باحثان في هذا المرض في بريطانيا سيتحدثان في نلك الندوة .

مثال : و مستشفيات الجمع في ويلز،

أجري هذا البحث باستخدام قاعدة معلومات DHSS-DATA التي انتجتها "مكبة وزارة الصحة والضمان الاجتماعي" في لندن التي تعتمد على نشرات الاستخلاص والإحاطة الجارية الخاصة بالمكتبة لمستشار في فريق عمل يريد التحقق من هذا الأمر .

جاء هذا البحث من مديرة عالية للممرضات في المستشفى، استخدمت في هذا البحث ثلاث قواعد معلومات على خدمة "داتا-ستار" هي DHSS, NAHL, MEDLINE. كما تمت استشارة مكنز معلومات BHSS DATA Thesaurus للمساعدة في اختيار مصطلحات البحث المناسبة لقاعدة معلومات BHSS، واستخدمت "قائمة رؤوس المرضوعات العلية" MESH من اجل البحث في قاعدة معلومات "ميدلاين".

لا يتم تقاضي رسوم للابحاث التي تُجرى في مستشفى برونجلياس. ويجري جميع هذه الابحاث أمينا المكتبة. ولم يقترح المستفيدون أن يجروا الابحاث بأنفسهم وليس من المتوقع أن يحدث هذا، ولم تكن التكاليف المترتبة على الزيادة الحتمية في طلبات للأعارة المتبادلة نتيجة البحث بالاتصال المباشر كبيرة جداً حتى الآن، إذ كانت المعلومات المقدمة في المستخلص كافية في بعض الأحيان. ولكن أن لم يكن النص الكامل متوافراً في مجموعة المكتبة، تستشار عندئذ القائمة الموحدة بموجودات المكتبات الطبية في ويلز، ومن ثم تستخدم خدمة الاعارة المتبادلة المجانية، وإلا يلجئ الى "مكتبة الجمعية الطبية البريطانية" (BMA). واخيراً واخيراً

وكانت مكتبة برونجلياس في عام ١٩٨٤ الوحيدة في مستشفى عام في منطقة ويلز التي تقدم خدمة بحث بالاتصال المباشر، وهكذا كان يطلب من أمين المكتبة أن يحاضر لتجمعات مثل مستشاري المستشفى الذين ينظمون برامج التدريب للدراسات العليا. كما كان يعطي محاضرات إضافية للاطباء المحليين وطلبة الدراسات العليا في اثناء اجتماعاتهم العيادية وقت الغذاء. وكان الهدف من أحدى هذه المحاضرات تشجيع استخدام قاعدة معلومات CLINICAL NOTES ONLINE على شبكة "داتا—ستار" Data-Star، التي هي عبارة عن تجميع لملاحظات عن حالات قدمها اطباء سريريون في المستشفى، أو ممارسات عامة أخرى أو لوصف موجز لحالات بارزة. ولكن توقفت هذه القاعدة في أواخر عام ١٩٨٧. ومع تزايد التغييرات في بعض فئات الموظفين، أيضاً، كانت تعطى محاضرات في "مقدمة الى المكتبة" وشرح عن الخدمات بالاتصال المباشر المستفيدين الجدد المحتملين، كما شارك موظفون من المكتبة في المؤتمر الدراسي السنوي لمجموعة امناء مكتبات المربطانية، الذي عقد في مدينة الطب والصحة والشؤون الاجتماعية التابعة لجمعية المكتبات البريطانية، الذي عقد في مدينة البريستريث عام ١٩٨٧، ونتج عن ورقة قدمها المتطوع المطبوع المسمى:

Miffy and others in hospital: library service in a children's ward

. المعل الجارى في مستشفى برونجلياس في هذه المنطقة

وفي إذار/مارس ١٩٨٧ اقتنت المكتبة حاسوباً صغيراً (ميكروباً) من طراز II OPUS II (متوائماً مع حاسوب PC بوهر موجود حالياً في غرفة مغلقة بعيداً عن المكتبة بسبب مشكلة حمايته بفاعلية مع وجود المكتبة مفتوحة لمدة ٢٤ ساعة. يستخدم هذا الحاسوب لطباعة قوائم الموريات وإعداد جداول المتطوعين وغير ذلك. كما تقرر عام ١٩٨٨ الحصول على حزمة برمجيات لبناء قاعدة معلومات محلية البحث فيها محلياً في المستشفى، ولاسباب تتعلق بتعدد جوانب الاستعمال ورخص الثمن والخبرات الفعلية في مؤسسة محلية. فلقد تصم اختيار حزمة كاردبو كس بلاس " CARDBOX-PLUS (الطبعة ٤) وشراؤها مقابل ٥٥ جنيها استرلينياً. إن من الصعوبة بمكان في مكتبة يديرها شخص واحد إيجاد الوقت لتطوير وتنفيذ أي نظام جديد. وإذلك تم تعين شخص يعمل على نظام تدريب الموظفين في مستشفى برونجلياس ليعمل في المكتبة لمدة ثلاثة أيام في الأسبوع المساعدة في هذا العمل. يعمل هذا الشخص على تطوير استخدام حزمة "كاردبو كس-بلاس" لفهرسة الكتب وضبط الاعارة في المستشفى، ولم تدرس المكتبة بعد الحصول على قواعد معلومات على الاقراص المتراصة CD-ROM مع أنه من المحتمل الحصول على واحدة في المستقبل القريب .

همد البوليتكنيك بالموث Polytechnic South West الماموت Polytechnic South West

يعد معهد بوليتكنيك بلايمون معهداً للتعليم العالي في جنوب غرب بريطانيا. يوفر مقررات تعليمية على مستويات الدرجة الجامعية الأولى والدرجة العليا والدرجة الفرعية (بين الأولى والعليا) لاكثر من خمسة آلاف طالب، ويجري أبحاثاً بمستوى عال من التركيز المكثف على التدريس والبحث في كل من العلوم والتكنولوجيا والدراسات التجارية. ويتألف المعهد من خمس كليات هي: العلوم، والعلوم الاجتماعية، والتكنولوجيا، وكلية أعمال بلايموث ومعهد الدراسات البحرية. وهذه الكليات مقسمة بدورها الى (١٩) قسماً أكاديمياً. تدعم أعمال الكليات وأعضاء الهيئة التدريسية خدمات أكاديمية مركزية تقدمها "الخدمات الحاسوية" و "الخدمات المكتية" (عرفت سابقاً باسم مركز موارد التعلم IRC)، والخدمات الطلابية باشراف مساعد مدير البوليتكنيك للخدمات الاكاديمية. وكان عدد من الكليات الأصغر في مواقع أخرى من مدينة ديفون Devon قد أصبح جزءاً من البوليتكنيك ولعكس ذلك يجب أن يغير الاسم الى "بوليتكنيك الجوب غرب" في عام ١٩٨٩ .

ويقدم مركز موارد التعلم (LRC) خدمات مكتبية وخدمات انتاج الوسائل وخدمات ارشادية تعليمية لمعهد البوايتكنيك. وبلغ اجمالي ميزانية هذا المركز في عام ١٩٨٧ حوالي (٢٠٠٠,٠٠٠) جنية استرليني خصص منها (٤٤١٠٠٠) جُنيه السراء المواد المكتبية (كتب ومجلات ومواد سمعية بصرية ... الخ) وللخدمات (مثل البحث بالأتصال المباشر وأتمنة المكتبة). وتبلغ مجموعة المكتبة حوالي (٢٠٠٠,٠٠٠) مجلد من الكتب وتشترك في حوالي الفي دورية. ويعمل في المكتبة ما يعادل ٥, ١١ موظف بدوام كامل، منهم ١٥ مكتبياً مؤهل مهنياً. وللمكتبة وحدة خدمات مركزية لأعمال التزويد والفهرسة وخدمات الاعارة. تقدم الخدمات لقراء المكتبة من خلال أربعة فرق موضوعية هي: العلوم، والتكنولوجيا، والعلوم الاجتماعية، ودراسات الأعمال. وتنحصر مسؤولية هذه الفرق الموضوعية في تقديم خدمات المكتبة بما فيها البحث بالاتصال المباشر، وارشاد الموظفين والطلبة حول الاستخدام الفعال للمكتبة ومصادر المعلومات فيها في مجالات تخصصاتها الموضوعية .

أدخلت خدمة البحث بالاتصال المباشر في مركز موارد التعلم (LRC) في نيسان ١٩٨٠ من الجارية والإحاطة أجل توسيع نطاق المصادر المتاحة للاستخدام في نشاطات كل من البحث الرّاجع والإحاطة الجارية. وكان التصور ان يُمكن البحث بالاتصال المباشر موظفي المكتبة من تقديم خدمات معلومات فعالة لعدد أكبر من مستفيديها. وكان أول جهاز استخدم في المركز مطراف مبرقة كاتبة من نوع "تليتايب ٤٣ " Teletype 43 " ٤٣ وجهاز رابط صوبي من نوع "اندرسون جاكوبسون" من نوع "اندرسون جاكوبسون" (adaptor) مذا إضافة الى استئجار شاشة تلفزيونية ضخمة مع المكيف (ORACLE) المناسب لتوفير وصول الى نظم التبليتكست "سيفاكس" CEEFAX و"أوراكل" ORACLE ، والى

وفي عام ١٩٨٤ استبدل مطراف المبرقة الكاتبة بحاسوب صغير ميكرووي من هيئة الاذاعة البريطانية BBC مع طابعة من طراز "إبسون إف إكس ٨٠ " (Epson FX 80) ، كما استبدل الرابط الصوتي بمودم من طراز "مايئور ميراكيلز دبليو إس ٢٠٠٥ " (Minor Miracles WS 2000) . ويتبح هذا المودم الاتصال وفق المواصفات القياسية 201 و 203، ولقد زود الحاسوب الميكرووي برقيقة اتصالات من نوع "كومستار" COMMSTAR التي تمكن من الوصول الى خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية والى خدمات الفيديوتكس العامة مثل بريستيل PRESTEL . وفي عام ١٩٨٧ تم الحصول على مطراف مكرس لقاعدة معلومات "ليكسيس" LEXIS، بالتعاون مع كلية الاعمال، وفي عام ١٩٨٨ (استبدل حاسوب الاذاعة البريطانية الصغير (الميكرووي) بجهاز مترائم مع أجهزة PC-AT مع أجهزة TBM PC-AT مع أجهزة PC-AT .

رُضع جهاز التلفزيون في مكتبة مجموعة المراجع السريعة بمواجهة المدخل. ويستخدم الطلبة نظام التيليتكست بكثافة للتحقق من أسعار الاسهم ونتائج الانتخابات وأخبار الموازنة ومعلومات مؤقتة أخرى. ويستخدم نظام "بريستيل" PRESTEL بين الحين والآخر للتحقق من أسعار السلع ولكنه على العموم لا يستخدم بكثافة لأن موظفي المكتبة وجدوا انه لا يقدم معلومات متعمقة . ويوجد مطراف نظام "ليكسيس" LEXIS في غرفة صغيرة في طابق الاعمال والدراسات الاجتماعية من المكتبة، أما الحاسوب الصغير (الميكرووي) الذي يستخدم لنظم البحث بالاتصال المباشر الكبيرة فموجود في غرفة صغيرة مشابهة في طابق التكنولوجيا في المكتبة، ولهذا فان كلا المطرافين بعيد عن عيون العامة .

خُصص من ميزانية عام ١٩٨٧-١٩٨٨ مبلغ (١٢٠٠) جنيه للبحث بالاتصال المباش . فقد دخل معهد البوليتكينيك اخيراً في تعاقد لاستخدام نظام "ليكسس" LEXIS بمعدل رسوم كالتي تجبى من كليات الحقوق (تم الحصول في عام ١٩٨٨ على حوالي مئة ساعة بحث برسوم اشتراك تقدر بحوالي ١٥٠٠ جنيه استرليني، تم اقتسامها بين مركز موارد التعلم ١٨٠٠ وكلية الأعمال). ولم تدخل أي ترتيبات دفع مقدم مع أي خدمة بحث أخرى. إذ ان البحث بالاتصال المباشر متاح لجميع مستفيدي المكتبة بدون أية رسوم. إلا ان معظم الأبحاث تجرى لصالح الكادر الأكاديمي ومساعدي البحث، ولم تكن الاحباث تجري للطلبة إلا عندما يقتنع المكتبي المتخصص في الموضوع المناسب بأن هذا هو الإجراء المناسب في تلك الظروف، ويعني هذا عادة ان على الطالب ان يثبت أنه قد استنفذ البحث في المصادر المطبوعة في المكتبة .

كشف تحليل عن الاستخدام الفترة ما بين أيلول ١٩٨٦ وآب ١٩٨٧، ولكن باستثناء استخدام خدمات التيليتكست و "ليكسيس" IEXIS، أن ديالوغ كانت الى حد بعيد الأكثر استخداماً من خدمات البحث بحوالي ٥٠٪ من مجموع الأبحاث التي اجريت على هذه الخدمة، كما بين التحليل ان حوالي ٢٥٪ من الأبحاث اجريت على خدمة ESA-IRS وتوزعت النسبة الباقية (٢٠٪) من الأبحاث على خدمة بحث "أوربيت" ORBIT، و "بيرجامون انفولاين" Pergamon Infoline و "بيرجامون انفولاين" BLAISE و المعلومات الأبحاث على خدمة بعث الوربيت " World Reporter و المعلومات الكثر استخداماً وكثافة فهي قواعد المعلومات الببليوغرافية العامة الكبرى بحوالي ٤٠٪ من مجموع الأبحاث التي أجريت على أربع قواعد معلومات هي: "بيوسيس" BIOSIS، و "سسي من مجموع الأبحاث التي أجريت على أربع قواعد معلومات أخرى هي "انفورم" INSPEC. وكانت السبيك TOMPENDEX، و "انسيك" INSPEC، و السبيك INSPEC، و المدى من الأبحاث قد أجريت على ثلاث قواعد معلومات أخرى هي "انفورم" INFORM، و

"محتريات الادارة" MANAGEMENT CONTENTS و المعلومات النفسية" PSYCINFO. أما النسبة الباقية (٥٠٪) من الابحاث فموزعة على ٨٦ قاعدة معلومات اخرى تغطي مجالاً واسعاً من المصادر الببليوغرافية والحقائق، ولكن لم تحسب لأي منها نسبة اكثر من ٢٪ من الأبحاث. ومن السهل الحصول على معلومات من هذا النوع من صفحات السجلات البسيطة المصممة خصيصاً لتنوين تقصيلات البحث للأغراض الإحصائية كما هو مبين في الشكل (٢ أ) .

الشكل (٢ أ) صفحة طلب بحث في معهد بوليتكنيك بلايموث .

ONLINE SEARCH RECORDS

(Please use a separate form for a different host/session) HOST SYSTEM: Dialog (L) BMT Abstracts (BMT) (tick one) _ World Reporter (WR) ESA Dialtech (ESA) _ Prestel (P) InfoLine (I) SDC Orbit (SDC) Blaise (B) Other (specify) _ Datastar (DS) Date of search Line failures? DATABASES ACCESSED: Please use standard name (see comparative cost chart) (if dialnet used, include below, on a separate line) Offline Name Cost Time Online online refs prints **ENQUIRER (DEPARTMENT & NAME)** STATUS: ACademic/RESearch/ADMin/PG student/UnderGrad/LRC/_ LRC SEARCHER: _____ TEAM: B / S / T / Z / None

تأخذ المكتبة بوجهة النظر أن أي عضو متخصص في الفرق الموضوعية يستطيع أن يكون باحثاً بالاتصال المباشر، أي أنه ينظر ببساطة الى البحث بالاتصال المباشر كجزء من خدمات المعلومات والمراجع، غير أن من الواضح أن معظم الابحاث قد أجراها أربعة أشخاص، عاكسين بذلك مزيجاً من التنوعات في الضبط الببليوغرافي في المجالات الموضوعية المختلفة، وأولويات ومهارات مختلف الموظفين المعنيين. هذا، وإضافة الى الموظفين الاثنين المتخصصين في فريق موضوع دراسات الاعمال، يبحث "ليكسيس" EXXIS ثلاثة أعضاء من موظفي كلية أعمال بلايموث وعدد مترايد من الطلبة في تلك الكلية، فهناك عدد من الطلبة في علم الحاسوب والمعلوماتية مثلاً، من الذين دمج لهم البحث بالاتصال المباشر في المواد الدراسية، وإضافة الى البرامج المكثلة لتعليم مستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر بشكل ثابت لمجتمع الطلبة من خلال البرامج المكثلة لتعليم مستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر بشكل ثابت لمجتمع الطلبة من خلال البرامج المكثلة التعليم مستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر بشكل ثابت لمجتمع الطلبة من خلال البرامج المكثفة التعليم مستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر بشكل ثابت لمجتمع الطلبة من خلال

ويبين الشكل (٣ أ) طلب بحث أدخل لاجراء ابحاث على "ليكسيس" LEXIS ويؤمل ان يمتد هذا للاستخدام مع جميع الأبحاث بالاتصال المباشر في المستقبل القريب .

الشكل (٣ أ) صفحة طلب بحث على ليكسيس LEXIS في بلايموث

LEXIS SEARCH REQUEST FORM ===================================						
Date and time of search (if arranged) Date search required by (if not yet arranged)						
Subject of Search	:					
Search terms to b	e used:					
Concept 1	and	Concept 2	and	Concept 3		
<u>or</u>		or		<u>or</u>		
<u>or</u>	Ì	<u>or</u>		<u>or</u>		
<u>or</u>		<u>or</u>		<u>or</u>		
Files to be search	ned:					
UK cases	K cases UK statutes Tax files					
UK statutory inst	ruments	European la	3W			
Index to legal pe	riodicals /	Legal resource i	ndex			
Mantime law	ι	JSA law				
Others (please s	pecify)					

Please fill in this form before beginning each search on LEXIS, whether LRC staff are doing the search with you or if you are doing the search yourself. You need to know how you intend to do the search before switching on the LEXIS terminal. Please ask for help if you need it.

وأدخلت في بداية عام ١٩٨٩ تسهيلة وصول عام على قرص متراص CD-ROM مزودة بوصول الى ثلاث قواعد معلومات ببليوغرافية، وقاعدتي معلومات مصدرية، وهي موجودة في طابق العلوم من المكتبة. وكانت الاستجابة من الطلبة مشجعة جداً، وتتجه النية الى توفير سواقات (مشغلات) إضافية في الطابقين الأخريين من المكتبة بأسرع ما يمكن. ولا نستطيع بعد تقدير تأثير هذا التطور على استخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر. غير انه قد جرى توفير بعض قواعد المعلومات الببليوغرافية على أقراص متراصة CD-ROM في نفس الوقت الدي الغيت فيه نظائرها المطبوعة (مثل "مستخلصات العلوم المائية والسمكية"

مختبر بحوث یونیلیفرفی ہورت سنالیت Unilever Research Port Sunlight Laboratory

ان يونيليفر شركة انجلو-هولندية تأسست عام ١٩٣٠ مسن دمج الشركة البريطانية "ليفراخوان " Lever Brothers و " اتحاد المارجرين الهولندي " Dutch Margarin Union. وهي الشركة الأم للعديد من الشركات التابعة في جميع أنحاء العالم مغطية منتجات متنوعة مثل:

- ١. الدهون ومنتجات الألبان الصالحة للأكل (مثل المارجرين واللبن الرائب) .
 - ٢. الأطعمة المجمدة والبوظة (مثلجات الأليان).
 - ٣. الأغذية والمشروبات (مثل شاي ليبتون والاسماك المعلية) .
 - ٤. المنظفات .
 - ه. منتجات شخصية (شامبو الشعر و معجون أسنان و صابون) .
 - ٦. الكيميائيات المتخصصة.
 - ٧، المناعات الزراعية ،
 - ٨. الكرتون ومواد التعبئة والتغليف .

تعمل شركة يونيليفر في أكثر من ٧٥ بلداً مع ٦٠٪ من المبيعات في أوروبا وحوالي ٢٠٪ في أمريكا الشمالية .

يعد " مخبر البحوث في بورت مناديت " (URPSL) وإحداً من أبرز ثالثة مختبرات رئيسية للأبحاث متعددة التخصصات في قسم البحث والهندسة التابع لشركة يونيليفر. وتقع مختبرات

البحث الرئيسية الأخسرى فسي مدينة كواورث (Colworth)، فسي مقاطعسة بيدفور شساير (Vlaardingen) في بريطانيا، وفسي مدينسة فالاردنجين (Bedfordshier) قرب روترام (Rotterdam) في هواندا، وهناك مختبرات أبحاث أصغر في الهند والولايات المتحدة. والهدف من مختبرات الأبحاث هذه بصورة عامة تحسين المنتجات وعمليات التصنيع الموجودة، وتوفير المنتجات الآمنة والموثوقة وجيدة القيمة مقابل الثمن، وتحديد وتطوير الفرص الجديدة الناجمة عن التطورات العلمية والتكنولوجية .

ويعد الموظفون في مركز المعلومات في شركة يونيليفر جزءاً من الثمانين موظفاً في قسم تكنولوجيا المعلومات، ويضم هذا القسم أيضاً خدمات الحاسوب المركزية، ومكتب التكنولوجيا والاتصالات والالكترونيات المصغرة ووحدة التصوير الفوتوغرافي والتظهير.

يهدف مركز المعلومات الى تحقيق الاهداف التالية :

- ١، الرد على الاستفسارات أو الطلبات المحددة للمعلومات.
- ابقاء الزبائن واعين بالتطورات في مجالات اهتمام معيئة .
- ٣. مساعدة الزيائن على استخدام خدمات معلومات المختبر لادارة المعلومات الخاصة يهم.
 - توفير التسهيلات لخدمات المكتبة التقليدية .

تقدم هذه الخدمات الى ٦٠٠-٧٠٠ عالم متخصص في الشركة بواسطة موتلفي مركز المعلمات العشرين الذين يحمل نصفهم درجات علمية .

بدأت الشركة في استخدام خدمات الاتصال المباشر الخارجية للبحث في الأدبيات المنشورة منذ أواخر ١٩٧١، وكانت النظم الأولى المستخدمة هي ديالوغ Dialog و "بليس" BLAISE، ويليس " SDC و "بليس" NewYork Times و "نيويورك تايمز" NewYork Times (انظر مقالة تيد، ١٩٧٩) . ويحلول عام ١٩٨٨ كانت الشركة تستخدم حوالي ١٥ خدمة مضيفة. وكانت الخدمات الاكثر استخداماً هي "داتا-ستار" الشركة تستخدم والي ١٥ خدمة مضيفة. وكانت الخدمات الاكثر استخداماً هي "داتا-ستار" معلومات و "ديالوغ" Dialog، و "أوربيت" ORBIT (البحث عن براءات الاختراع) و "خدمات معلومات بيرجامون المالية" PFDS, أما النظم الأخرى المستخدمة لإجراء أبحاث محددة فتشمل:

- المحل المعلى المحل المحل المحل المحل المحل المحل المعلى المحل المعلى المحل المعلى المحل - ٢. " تيليسستمز كيستيل " Telesystems-QUESTEL للبحث عن بعض براءات الاختراع،
 وانظام "ماركوش-دارك" Markush-Dare للبحث عن التركيبات الكيميائية نوعياً .

- "أس تي إن" STN للبحث عن التركيبات الكيميائية الفرعية في "سي إيه سيرتش".
 CA SEARCH.
 - 3. "بليس" BLAISE لقواعد معلومات السموم وتفصيلات الكتب.
 - ه. "سي آي إس" CIS لعلومات سموميات البيئة المتخصصة .
 - 7. "ديالكوم" Dialcom لبعض استفسارات الأعمال التجارية .
- ٧. " ايكو " ECHO لبحث قاعدة معلومات "يوريديكاتوم" EURIDICATOM لاغراض الترجمة .
- ٨. "داتا سنترالين" Datacentralen للبحث في قاعدة "إكدين" ECDIN، وقاعدة معلومات "سى إي سى " CEC الكيميائية/البيئية .

كما يستخدم عدد واسع من قواعدة المعلومات على الخدمات المضيفة الرئيسية؛ إذ ان اكثر القواعد استخداماً هي :

- 1. CA SEARCH.
- 6. PREDICASTS PROMT.

2. WPI .

- 7. SCISEARCH.
- 3. MEDLINE.
- 8. COMPENDEX.

4. BIOSIS.

9. INSPEC.

5. EMBASE.

يقوم أحد اختصاصيي المعلومات كل شهر باعداد رسم بياني مقارناً ساعة الربط ورسوم الطباعة بالاتصال المباشر المنفصلة بالجنيهات لقواعد المعلومات هذه علي ديالوغ و ESA-IRS و "داتا—ستار" لمساعدة الباحثين على اتخاذ قرار حول أية خدمة مضيفة تستخدم لإجراء أبحاث معينة، وتشتمل العوامل الأخرى التي تؤثر في اختيار الباحث للخدمة على ما يلى:

- ا. ملامح لغة الأوامر. يشعر موظفو مركز المعلومات ان عوامل التقارب (التجاور) الخاصة بديالوغ أكثر قوة من تلك التي على ESA-IRS .
- ٢. تحميل قاعدة المعلومات، تحمل قاعدة المعلومات انسبيك مثلاً، كملف واحد عليين
 "داتا-ستار".
- ٣. سلسلة قواعد المعلومات المتاحة، يتطلب الكثير من استفسارات شركة يونيلفر البحث في قواعد معلومات مختلفة. فالاستفسارات السنية (طب الاسنان) يبحث عنها عادة في قاعدتي "ميدلاين" MEDLINE و "يوسيس" BIOSIS، و "سي ايه سيرتش" CA SEARCH، والهذا تستخدم تسهيلة "البحث الواحد" OneSearch على ديالوغ.

ويتولى الابحاث الفنية بشكل رئيسي واحد من اختصاصيي المعلومات الاربعة الذين يرتبط كل منهم بأقسام محددة في المختبر. وتأتي الطلبات للمعلومات عن طريق الزيارة الشخصية، أو الاتصال الهاتفي. وتتبع المناقشة عن طبيعة الطلب ، تعبئة نموذج معين كما هـ و مبين في الشكل (٤ أ). ويشتمل النموذج على تفصيلات تكلفة العملية، إضافة الى تفصيلات البحث. وإذا كان الباحث يعتقد أن البحث بالاتصال المباشر هو الطريقة المناسبة لحل الاستفسار، يقرر الباحث أذن قاعدة/قواعد المعلومات، والنظام/ النظم واستراتيجية البحث. (إن المستخلص المطبوع الوحيد ومطبوع التكشيف الذي تتسلمه المكتبة هو المستخلصات الكيميائية). وبمقدور الزبائن الجلوس لإجراء البحث حيث يشجع الموظفون الجدد بخاصة في المختبر على فعل ذلك ايضاً.

يستغرق البحث حوالي ساعتين ونصف الساعة في المتوسط، ويشتمل هذا الوقت المقابلة قبل البحث وصبياغة استراتيجية البحث، والوقت المصروف في الاتصال المباشر وعمل ما بعد البحث. يقدر الوقت الفعلي المصروف في الاتصال المباشر لكل بحث حوالي نصف ساعة؛ وقد لا يكون كل هذا الوقت مرة واحدة حيث قد تتطلب بعض الأبحاث استخدام مضيفين مختلفين. ويعطى المستفيد تفصيلات استراتيجية البحث والمراجع المسترجعة .

الشكل (£ 1) نموذج طلب بحث في شركة يونيليفر.
INFORMATION CENTRE: REQUEST FOR INFORMATION

Enquirer:	Name:	
Group: Division: Section:		
Task No:	Date received:	
Cost Location:	Date completed:	
Telephone ext:	Time Taken:	

Description of enquiry:				
*************	*********	******	*******	*****
Enquirer's Comments				

تستخدم الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) الشبيهة بحواسيب العالمة القراص البحث؛ إذ يوجد لدى كل من اختصاصيي المعلومات الأربعة واحد منها ، ترتبط الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) (الشخصية PCs) بواسطة "شبكة منطقة محلية " LAN مع "حاسوب النظام الكبير فاكس" VAX المركزي في المبنى ولهذه الشبكة مودم من نوع "كيس" CASE مع الربط مع شبكة البيانات العامة (PDN) ويمكن تحميل نتيجة البحث تحميلاً هابطاً من اجل طباعتها لاحقاً ، ويمكن طباعتها بالاتصال المباشر ، هذا وتستخدم طابعة ليزر مرتبطة مع النظام الرئيسي المركزي لطباعة جميع نتائج الأبحاث . ابتعد مركز المعلومات في الشركة عن وضع طابعات منفردة مرتبطة مع الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) (الشخصية PCs) لأسباب نتعلق بسرعة الطباعة ، وقلة الضجيج ونوعية مستضرجات أفضل . أما حزمة برمجيات الاتصالات المستخدمة على الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) (PCs) فسهي "أوتوسيرتش" AUTOSEARCH في وييتري" Stirling University وييتري" وويتري" وويتري" وييتري" الصلية طورها "كوري وييتري" Cowie & Petrie الميكرووية) من طراز "سيفر" Cowie & Petrie الميكرووية) من طراز "سيفر" مثل : والميكروية الثمانينات وهي تؤدي وظائف مثل :

- ١. القدرة على تخزين عبارات البحث قبل المباشرة بالاتصال المباشر.
 - الرصل آلياً مع مختلف المضيفات .
- ٣. تحميل عبارات البحث تحميلاً صاعداً واحدة تلو الأخرى في الوقت نفسه، وتنفيذ كل
 واحدة حالما يتم ادخالها .
 - ٤. تحميل المراجع المسترجعة تحميلاً هابطاً الى القرص الصلب المحليّ .

ان معظم الاستفسارات الفنية هي من النوع التالي :

- ما هي الأعمال التي أجريت على كذا؟
- ما هي خصائص المادة الكيميائية كذا؟
- ما هي براءات الاختراع وثيقة الصلة بكذا؟

تحتاج استفسارات كهذه عادة بحثاً شاملاً الى حد ما في الأدبيات المنشورة لضمان عدم بذل العلماء الوقت في مختبر البحث في إعادة اختراع العجلة، أو انتاج منتجات محتملة ضارة. وبسبب هذه الحاجة للابحاث التفصيلية؛ لم يكن هناك طلب ملح لبحث المستفيد النهائي، غير ان

مركز المعلومات أجرى بناء على طلب من ادارته في العام ١٩٨٧ تجربة اتدريب حوالي ١٤ مستفيداً لإجراء أبحاثهم بأنفسهم. وكان قد تقرر تدريبهم للبحث في قاعدة معلومات واحدة على خدمة مضيف واحد. واختيرت قاعدة معلومات "سي إيه سيرتش" СА SEARCH حيث كان جميع المتدربين كيميائيين ومعتادين على النسخة المطبوعة من "المستخلصات الكيميائية". كما اختيرت داتا—ستار لان تكون الخدمة المضيفة؛ إذ انها وفرت مساعدة في تدريب المستفيدين النهائين، كما ان نظامها لاعداد الفواتير يمكن من اعطاء كلمات سر مستقلة المستفيدين النهائيين، واكن تبين ان لغة اوامر داتا—ستار لم تكن مفيدة بخاصة المستفيدين المبتدئين. فبحث عبارة في صيغة ان لغة اوامر داتا—ستار لم تكن مفيدة بخاصة المستفيدين المبتدئين. فبحث عبارة في صيغة كثيراً من المراجع غير وثيقة الصلة. نظمت داتا—ستار دورة تدريبية لدة يوم ونصف اليوم وعقدت كثيراً من المراجع غير وثيقة الصلة. نظمت داتا—ستار دورة تدريبية لدة يوم ونصف اليوم وعقدت في شركة يونيليفر، وألح موظفو مركز المعلومات على ان يقوم كيميائيًّ بتدريب المستفيدين النهائين في شركة يونيليفر، وألح موظفو مركز المعلومات على ان يقوم كيميائيًّ بتدريب المستفيدين النهائين فعلاً، ولهذا كلفت داتا—ستار مستشاراً كيميائياً وباحثاً خبيراً بادارة الدورة. واصبح المشاركون في الشهور التي تبعت الدورة قادرين على إجراء ابحاثهم بانفسهم، ومن ثم جرى تقييمهم واكن التحليل الكامل لهذه النتائج كان لا يزال مستمراً في وقت الزيارة .

ويجري أمين المكتبة في مركز المعلومات البحث عن الاستفسارات التجارية والاعمال التي هي من النوع:

- - ما هو الوضع المالي لشركة كذا ؟ (يمكن استخدام قاعدة معلومات Disclouser أو ICC).

وتقدم خدمات الاحاطة الجارية بطريقتين: يضن حوالي ثلاثين ملفاً وثيقة الصلة بعلم الأحياء أو الكيمياء في "خدمة المعلومات الكيميائية للمملكة المتحدة" United Kingdom Chemical Information Service (UKCIS) التي تقدم خدمة إحاطة مبنية على البطاقات للمراجع الجديدة. هذا إضافة الى حوالي ١٥ ملفاً (قد يكون بعضها سرياً، وعليه قد تبرز مشكلات في كونها تشغل على خدمة خارجية) مخزنة على مختلف الخدمات المضيفة التي توفر أوامر البث الانتقائي للمعلومات (SDI) . ولكن الشركة توقفت عن انتاج نشرة المعلومات في أوائل عقد الثمانينات .

يبلغ اجمال الميزانية المخصصة في شركة يونيلفر الغراض البحث بالاتصال المباشر في المخدمات المضيفة الخارجية حوالي (٠٠٠, ٢٠) جنيه، وهو ملائم بالنسبة الإجمالي ميزانية مركز المعلومات (التي تشمل الرواتب) البالغة (٤٥٠, ٤٥٠) جنيه، وتغطي ميزانية البحث بالاتصال المباشر التدريب والتطوير وتعليم المستفيدين النهائيين وتدريبهم اضافة الى التكلفة الفعلية الناجمة عن إجراء الأبصات . وقد انفسق في العام ١٩٨٧ مبلغ (١٦,٠٠٠) جنيه على "داتا—ستار" Data-star، و (١١٠٠٠) جنيه على "وربيت" وكالعام Dialog وحوالي (٢٠٠٠) جنيه على "أوربيت" كمات سر منفصلة المجموعات المفردة في الشركة (التخفيف المشكلات المتوقعة لدفع الفواتير) فقد الشترك مركز المعلومات مع مراكز المعلومات المشابهة في المختبرات الأخرى لشركة يونيليفر ومع المركز الرئيسي .

وتستخدم البرمجيات المطورة داخل شركة يونيليفر لاسترجاع معلومات عن التقارير الداخلية وغيرس براءات الاختراع ، وفهرس المكتبة وغير ذلك. يستخدم العلماء النظام في الشركة حيث تم دمج الاسلوب المبني على قائمة الاختيارات المتعددة فسي البرمجيات لمساعدة المستفيسد المبتدئ (انظرمقالة هنري، ١٩٨٤ (Henry). هذا إضافة الى تطوير نظام نموذجي (PS) في منتصف عقد الثمانينيات لتحويل الأوامر من النظام المحلي الى الأوامر المناسبة لخدمة مضيفة خارجية. وكان الهدف من هذه التجربة إتاحة الفرصة للمستفيدين النهائيين للبحث في الخدمات الخارجية مستخدمين أوامر مشابهة لتلك التي يستخدمونها في قواعد المعلومات المحلية (انظر مقالة تيسكي و هنري و كريستوفر، ١٩٨٧ /٩٨٧) .

وتلبى الطلبات للنصوص الكاملة للمواد المسترجعة من الأبحاث بالاتصال المباشر حالياً أما عن الحوالي (٤٥٠) من المجلات التي تشترك فيها المكتبة أو بالطلب بواسطة خدمة "آرت تيل" من الحوالي (٤٥٠) من المجلات التي تشترك فيها المكتبة أو بالطلب بواسطة خدمة "آرت تيل" ARTtel من "مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية" وبالتالي أي TENIB (انظر مجلة فاين، ١٩٨٧) في Spa المكتبة المساعدة في إدارة الطلبات والإعارة من "مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية" وبالتالي في ضبط الدوريات بصورة عامة .

كان مركز المعلومات في الشركة قد استخدم نظام "برستيل" PRESTEL ولكن قرر في عام المركة الخدمة؛ إذ انها لم تحتّر على معلومات وثيقة الصلة، كما تم الحصول على كلمة

سر لشبكة " ايزي نيت " Easynet، غير ان اختصاصيي المعلومات لا يرون في الوقت الحاضر هذا الأسلوب في الوصول الى الخدمات المضيفة مفيداً جداً. ولا تستخدم قواعد المعلومات على الأقراص المراصة CD-ROM في الشركة في الوقت الحاضر رغم ان اختصاصيي المعلومات يواكبون التعلورات في هذا المجال.

ويحمل المستقبل آمالاً في تحسين تسهيلات الاتصالات السلكية واللاسلكية وعليه يتمكن المنيد من المستقيدين النهائيين من اجراء الأبحاث بأنفسهم، وكان يعتقد باحتمال إجراء مزيد من التسدريب للمستقيدين النهائيين، وريما باستخدام "محدمة الاتصال الطبي لديالوغ" التسدريب للمستقيدين النهائيين، وريما باستخدام "محدمة الاتصال الطبي لديالوغ" المختيارات المتعددة لقواعد المعلومات المختلفة مثل: سي إيه سيرتش CA SEARCH، و "ميدلاين" BIOSIS و الميدلاين اليوسيس" المستقيدين النهائيين. وهناك شعور قوي بوجوب دعم مركز المعلومات المستقيدين النهائيين جيداً بعد تدريبهم المبدئي، ويتطلع قدم التطوير في دائرة تكنولوجيا المعلومات على المدى البعيد الى البحث بالنص الحر المربوط الى أقراص الفيديو التقاطية .

المراجع

Tedd, L. A. (1979) Case Studies in Computer-Based Bibliographic Information Services BLR&DD Report No. 5463. London: British Library

Cowie, J. and Pétrie, H. (1982) A microcomputer-based terminal for assisting online information retrieval. *Journal of Information* Science, 4 (1), 61-64.

Henry, W. M. (1984) Viewdata-type searching, a free-text (DECO) system: modifications that make searching easier for inexperienced searchers. *Program*, 18 (4), 308-320

Teskey, N., Henry, M. and Christopher, S. (1987) A user interface for multiple retrieval systems. *Online Review*, 11 (5), 283-296

Vine (1987) TINlib from Information Made Easy, Vine, 69, 31-39

يسعى الكتاب، "البحث بالأنصال الماهر: المادئ والتطبيقات"، إلى إعطاء مقدّمة واسعة المبحث بالاتصال المباشر، وهو مُوجَّة الى كل فرد يريد أن يتعلم عن خدمات الاتصال المباشر وكيف بستخدمها. وللكتاب أهمية خاصة للمدرسين والطلبة والمهنيين العاملين في حقل المكتبات والمعلومات، وهو مُوجَّة أيضاً بالقدر نفسه إلى العدد المتزايد من المستفيدين النهائيين الراغمين في اكتشاف الإمكانات التي يمنحها لهم البحث بالاتصال المباشر، (المؤلفون)

يجي، هذا الكتاب بترجمته العربية إسهاماً قيماً ومتزامناً مع الاعتمام المتزايد الذي نلمسه الآن في العديد من المكتبات ومراكز المعلومات في ارجاء الوطن العربي بخدمة البحث بالاتصال المباشر، خاصة وأن جُلّ هذه المكتبات والمراكز مهنية بالخدمات وقواعد المعلومات المشروحة في الكتاب نفسها. فخدمة الاتصال المباشر التي تعتمد قواعد عربية معلية لا تزال في بداياتها أو في مراحل تجرببية ويزيد من قيمة الترجمة أنها غت على يد الدكتور عبدالرازي يونس الذي يعمل أستاذاً مشاركاً في الجامعة الأردنية لتدريس علم المكتبات والمعلومات لطلبة الديلوم العالى في هذا المجال. (محمود أحمد إتيم)

ولعل أبرز حافز على ترجمة الكتاب هو كونه كتاباً أكاديمياً أعده أربعة أكاديميين بارزين في ميدان استرجاع الملرمات وأتمته المكتبات. وهو ما يجعل الكتاب يمثل وجهة نظر أكاديمية خالصة ومنهاجاً أكاديمياً شاملاً لطلبة برامج المكتبات والمعلومات في الجامعات العربية. (المترجم)

وعيز الكتاب أسلوبه الواضع في عرض الجوانب المختلفة للبحث بالاتصال المباشر؛ فهو عكن الدارس من اكتساب الخبرة العلمية الأساسية اللازمة لذلك. إضافة إلى تعلم الأسس اللازمة لإقامة نظام معلومات معلى، يعمل لبناء نظام للمواد الموجودة في المؤسسة وإيجاد قواعد للمعارمات على الأقراص المتراصة المعروفة بإسم CD-ROM . (المترجم)

إن هذا الكتاب هو بحق من أفضل - إن لم يكن أفضل - المداخل التي صدرت حتى الآن حول مبادئ البحث بالاتصال المباشر وتمارساته، يستفيد منه كل من بريد أن يتعلم البحث بالاتصال المباشر ويعرف كيف يستخدمها، سواء كان مدرساً أو طالباً أو عاملاً في المكتبة أو مركز المعلومات. ويؤمّل أن تدرس كُليات المكتبات في الوطن العربي إمكانية الاستفادة منه في تدريس هذا المرضوع. (محمود أحمد إتيم)

هـاتـف: ٦٧٠٢٦٨ ٨٤٣٥٥٥/فـــيّاب ٣Σ٠٥ فـاکس: ٨٤٠١٥٠، ٨٣٣٣١٨

ペニッペントレントペスミハ

بطلب الكتباب من: المترجم: ص.ب ١٣١٥٥ الجامعة الاردنية عصان ١١٩٤٢ ، الاردن